

SYLLOGE FUNGORUM

OMNIUM HUCUSQUE COGNITORUM.

DIGESSIT

P. A. SACCARDO

Vol. VII.

GASTEROMYCETÆ, PHYCOMYCETÆ,
MYXOMYCETÆ,
USTILAGINÆ et UREDINÆ

AUCTORIBUS

DOCTORIBUS A. N. BERLESE, J. B. DE-TONI ET ED. FISCHER

Published by
J. W. EDWARDS

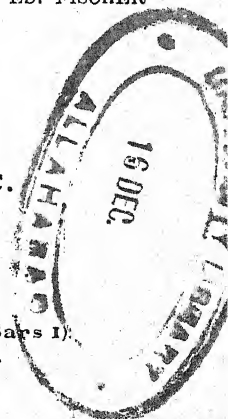
Lithoprinted by
EDWARDS BROTHERS, INC.
ANN ARBOR, MICHIGAN

1944

PATAVII

XV MARTII MDCCCLXXXVIII (pars I).
XXVIII OCTOBRIS (pars II).

SUMPTIBUS AUCTORIS
TYPIS SEMINARI.



ADHIKARA

actions, some
that the offeri
other offering
soma.

that the state
nd of the Pad
m the discus

*ndra also sh
vinîta soma.*

मुपलक्षणं वि

n connection v
alakṣaṇam, n
both.

with the
all Deities,

COMMENTARY.

karana still re
d and estab
e time bein
consider u
possible.

certain

own -- Th
te, who n
in the offe

98757

GASTEROMYCETÆ WILLD.

Bemerk. üb. Farrenkr. (1802) em. De Bary in Streinz Nomencl. p. 727.

Fungi terrestres, rarius truncicolæ, membranacei v. coriacei v. carnosi, majusculi, rarius minuti, receptaculo vario v. peridio instructi; fructificatio basidiospora (ascis nullis) in peridio usque ad sporarum maturitatem v. ultra inclusa; sporæ continuæ, plerumque sphaeroideæ v. ellipsoideæ, hyalinæ v. coloratæ.

Clavis analytica Familiarum

A) Fungi epigæi, rarissime immersi sub terra.

1. *Phalloideæ*. Fungi carnosogelatosi, erumpendo volvacei; gleba vel hymenium mucoso-carnosum, deliquescentis.

2. *Nidulariaceæ*. Fungi coriacei; peridium simplex v. duplex, intus sporangiola plura, [rarissime singulum], lenticularia v. sphaeroidea, intus numquam pulveracea, fovens.

3. *Lycoperdaceæ*. Fungimembranaceo-coriacei, plerumque demum dehiscentes; gleba primum carnosocellulosa, dein pulveracea.

B) Fungi hypogæi, rarissime epigæi (Cfr. *Macowanites*).

4. *Hymenogastraceæ*. Fungi carnosoduriusculi; gleba carnosacelluloso-cavernosa, numquam pulveracea.

Fam. 1. *Phalloideæ*

Auctore ED. FISCHER Bernensi.

Phalloideæ Fries Syst. myc. II, 1823, p. 281.

Fungi mycelio funiculari instructi; fructificatione e volva, receptaculo, glebaque consistente, primum sphaerica vel ovoidea: volva receptaculum et glebam includente. Volva e strato gelatinoso, extus vel utrinque a stratis solidioribus, tenuibus incluso consistens. Receptaculum forma varium, omnibus partibus vel ex maxima parte consistens e cavitatibus parietibus pseudoparenchymaticis inclusis. Receptaculum denique e volva prorumpens, eam multo excedens, glebam in pulpam diffluentem extollens, ita ut fungus maturus constet e receptaculo basi a volva cupulariformi incluso. Sporæ læves ellipsoideæ (semperne?), minutissimæ (3-8 μ . long., 1-2,5 μ . cr.).

Clavis analytica generum

1. PHALLEÆ. Pulpa sporifera receptaculum extus obtegente; receptaculo stipitiformi (cavo), simplici vel pileo appendicibusve instructo.

A) Phaller mitrator. Receptaculo pileo ex apice dependente instructo. Pulpa sporifera externam pilei paginam obtegente.

Dictyophora. Stipite appendice retiformi (vel structurâ cum stipitis pariete homogeneo?) h. e. «indusio» instructo.

Ithyphallus. Stipite indusio carente.

B) Phallæ capitata. Receptaculo pileo ex apice dependente carente. Pulpa sporifera receptaculi stipitiformis apicem (apud *M?* *discolorem* in pilei formam dilatatum) directe obtegente.

Mutinus. Receptaculo appendicibus carente.

Kalchbrennera. Receptaculi parte sporifera processibus coralloideis ornata.

2. CLATHRÆÆ. Pulpa sporifera interiori receptaculi paginæ (vel receptaculi 'explicati supernæ) imposita. Receptaculo cavo-clathrato vel lobato, stipitato vel stipite carente.

a) Receptaculo cavo-clathrato vel e paucis ramis verticalibus apice junctis consistente.

Simblum. Receptaculo stipitato, cavo-clathrato, interstitiis polygonis.

Clathrus. Receptaculo cavo-clathrato vel e paucis ramis verticalibus apice junctis consistente, stipite carente.

Colus. Receptaculo stipitato, clathrato, interstitiis (saltem pro parte) verticaliter elongatis.

b) Receptaculo superne in lacinias liberas diviso.

Lysurus. Receptaculo stipitato sursum in lacinias liberas verticales, acutas, a stipite acriter distinctas diviso.

Anthurus. Receptaculo stipitato (vel stipite brevissimo instructo), lacinii erecto-patentibus, externa facie a stipite non distinctis.

Calathiscus. Receptaculo stipitato vel stipite carente, sursum cupulari; lacinii verticalibus, a stipite non distinctis, sporis destitutis.

Aseroë. Receptaculo stipitato sursum in limbum horizontalem margine in lacinias divisum expanso; lacinii (saltem in superiore parte) sporis destitutis.

Sect. 1. Phallæ (Fries).

(Phalloideæ Corda Icones Fungorum V (1842) p. 29. — Phallæ Fries Summa V. S. Pars II, 1849. — Exospori Kalehbrenner Phalloidei novi vel minus cogniti 1880, p. 13, excl. Simblum).

A) *Phallæ mitratæ* (Phallæ. = Exospori nitrati Kalehbr. p. p.).

DICTYOPHORA Desvaux Journal de Botanique t. II, 1809 (Etym. a *dictyon* rete et *phoreo* fero) *Phallus* auctt. p. p. *Hymenophallus* Nees System der Pilze und Schwämme 1817. *Sophronia* Pers. in Voyage autour du Monde exécuté sur les corvettes l'Uranie et la Physicienne, publié par Freycinet, 1826, pag. 178. *Dictyopeplos* van Hasselt. — Receptaculum e stipite (cavo) et pileo (extus reticulato) consistens. Stipes appendice («Indusio») conico vel campanulato vel cylindrico, retiformi (vel structurâ cum stipitis pariete homogeneo?), pseudoparenchymatico, e superiore stipitis parte dependente ornatus.

1. **Dictyophora campanulata** Ed. Fischer in Annales du jardin bot. de Buitenzorg vol. VI, pag. 23 (non Nees) ? *D. phalloidea* Berk. in Intellectual Observer IX, 1866, p. 401 f. 4. ? *Hymenophallus albindusiatus* L. Beck. Mspt. — Stipite 10-15 cm. (et plura?) alto, superne attenuato, albo; pariete infra e 2-3 stratis cavitatum composito, supra indusii insertionem simplici et extus reticulato; indusio retiformi albo, conico vel campanulato, circiter in inferioris pilei marginis altitudine e stipite oriente, usque ad volvam dependente, margine inferiore integro; interstitiis superioris indusii partis majoribus quam inferioris; indusii ramis plano-compres-sis, cavis; pileo (pseudoparenchymatico) campanulato vel conico, albo, extus reticulato, apice (ad transitum in stipitem) non in-crassato.

Hab. in ins. Java. — *D. phalloidea* Lév. Berk. in Intell. Obs.

1. c. indusio brevior albe vel croceoe sine dubio eadem species.

2. **Dictyophora phalloidea** Desvaux Journ. de Botanique II, Paris 1809, p. 88 *Phallus indusiatus* Ventenat Mém. de l'Institut national des sciences et arts, Sciences math. et phys. I, pour l'an IV de la républ., Paris 1798, p. 520. *Hymenophallus indusiatus* Nees System der Pilze u. Schwämme 1817 ? *D. campanulata* Nees in Lévillé Mémoires de la soc. Linnéenne de Paris V, 1827, p. 499 tab. XIII, f. 2. *Phallus* (Hymenophallus) *tunicatus* Schlechtendal in Linnæa Bd. 31, 1861-62, p. 123. = *Phallus indusiatus* in

Dictionnaire des sc. naturelles, Botanique, Végétaux acotylédones Pl. 49 (1816-1829). Præcedenti simillima (an ab ea diversa?) species, sed paullo minor et tenerior videtur; ab ea differt pileo apice (ad transitum in stipitem) incrassato, ita, ut sæpe limbus horizontalis vel annulus efformetur.

Hab. in Guyana batava locis arenosis prope maris littora et fl. Surinam (VAILLANT 1755), Blumenau St. Catharina (Brasilia), ad flumen Daintree in Australiæ regione inter septentriones et orientem solem spectante. An fungus Angolensis: *Phallus tunicatus* a Welw. et Curr. (Transact. of Linnean Society of London vol. XXVI, 1870, p. 286) citatus ad eandem speciem pertinet? — Numerosæ formæ, ab auctoribus nomine *Dictyophoræ phalloideæ* vel *Hymenophalli indusiati* appellatæ, probabiliter pro parte huic, pro parte præcedenti, pro parte alii speciei attribuendæ sunt: Dict. sc. nat. Botanique, Vég. acotyl. Pl. 49; Berk. in Intell. Obs. IX, p. 401, f. 4 (Hab. Java), (cfr. *D. campanulata*); Zollinger Syst. Verzeichn. der im indischen Archipel in den Jahren 1842-48 gesammelten, sowie der aus Japan empfangenen Pflanzen 1 Heft. Zürich 1854, p. 11 (Hab. Java) (= *D. campanulata* ?); Berk. et Curt. Cuban Fungi n. 490 (Hab. Japan); Cesati Mycet. in itin. Borneens. lectt. enum. (Hab. Peradeniya Ceylon); Berk. Hook. Lond. Journ. of Bot. I, 1842, p. 141 (Hab. Surinam); Montagne, Ann. Sc. nat. Sér. 4, Bot. III, p. 136: pileo (massa sporifera?) rubro (Hab. Cayenne); Bull. Torr. bot. Club. 1880 et Berk. in Grevillea II (= *D. duplicata* ?) (Hab. in America boreali).

3. *Dictyophora tahitensis* (Schlechtendal) Ed. Fischer, *Phallus div-*
monum Rumph., Hooker in Hooker and Arnott Beechey's Voyage 1841, p. 78, t. XX, *Phallus* (Hymenophallus) *tahitensis* Schlechtendal in Linnæa, vol. 31, 1861-62, pag. 126. — Stipite cylindrico, vix superne angustiore; pariete etiam supra indusii insertionem cavernoso, e 1-3 stratis cavitatum composito; indusio retiformi, conico (?) margine inferiore stipite duplo vel triplo ampliore, integro, interstitiis mediocribus; subrhombeis, $\frac{1}{3}$ pilei altitudinis infra stipitis apicem oriente, non usque ad basim stipitis dependente; pileo apici stipitis absque collo vel annulo distincto lateraliter adnato, ovato, extus dense reticulato-rugoso (?).

Hab. in ins. Tahiti, N. S. Wales (sec. KALCHBR. et COOKE, Grevillea IX, 1880, p. 2). — An a *D. bicampanulata* diversa?

4. *Dictyophora bicampanulata* Mont. Ann. Scienc. nat., Sér. 3, X, 4 1848, p. 120. — Stipite 17 cm. longo, a basi ad apicem sensim

attenuato, candido; indusio albo, retiformi, 8-10 mm. infra stipitis apicem oriente, late campanulato; stipite duplo minore, margine inferiore 8 fere cm. diam. metiente; indusii maculis minutis, irregulariter polygonis; pileo apici stipitis absque collo distincto adnato, hemisphærico-campanulato.

Hab. in terra humida vallis umbrosæ insulæ Tahiti. — An a precedenti diversa species?

5. **Dictyophora dæmonum** (Rumphius) Lév. sec. Berk. *Phallus dæmonum* Rumphius, Herbar. Amboinense, Pars VI, 1750, lib. XI, cap. XXV, p. 131, tab. LVI, f. 7, *Ph.* (Hymenophallus) *dæmonum* Schlechtendal in Linnæa vol. 31, 1861-62, p. 125. — Non satis nota species; stipite albo, superne attenuato; indusio brevi, conico, usque ad dimidiam stipitis partem dependente; pileo ovato, extus reticulato, apice annulo angusto ornato (?).

Hab. in India tam in silvis, quam in hortis circa claustra et septa ubi solum est humidum, umbrosum et arenosum (RUMPHIUS), Ceylon (BERKELEY), Java (BERK.), America bor.? (PECK, LEA). — *D. tahitensi* similis, sed minor esse videtur; forsitan etiam differt pileo grossius reticulato et annulo ornato.

6. **Dictyophora speciosa** Meyen Mspt. Nov. Act. Acad. Cæsareæ Leop. Carol. naturæ curios. XIX, Suppl. I, 1843, p. 239, tab. VI, *Phallus* (Hymenophallus) *speciosus* Schlechtendal in Linnæa vol. 31, 1861-62, p. 121. — Stipite 14 vel 16 cm. longo, superne sensim attenuato, albo; indusio candido, retiformi, paululum infra inferioris pilei marginis altitudinem e stipite oriente (?), usque ad volvam dependente, ampullaceo, patentim campanulato, margine inferiore integro, 15 cm. diam. metiente; pileo cum stipitis apice in collum breve conjuncto, campanulato, extus reticulato (?).

Hab. ad terram, Luçonæ, Philippinarum insulæ (MEYEN). — A precedentibus præcipue indusio longiore, latissime campanulato diversa videtur. Sec. Berkeley (BERK. et CURT. Cuban Fungi n. 489) *D. speciosa* = *D. dæmonum* (incl. *D. tahitensis*?), Ceylon, Java, Taiti, Guyana, Japan, Ohio.

7. **Dictyophora brasiliensis** (Schlecht.) Ed. Fisch., *Hymenophallus* *indusialis* (Vent.) Corda Icones fungorum V, 1842, p. 73, t. VIII, *Phallus* (Hymenoph.) *brasiliensis* Schlechtendal in Linnæa vol. 31, 1861-62, p. 124. — Dimensionibus *D. campanulato* similis videtur; stipite albo, pariete in inferiore parte e 3 stratis cavitatum composito; indusio retiformi, conico, margine inferiore apiculis prominentibus instructo, ramis teretibus cavis; interstitiis superioris

indusii partis majoribus 8-9 mm. long. 4-5 lat. quam inferioris; pileo cum stipitis apice in limbum (annulum) recurvatum conjuncto, pseudoparenchymatico, conico extus reticulato.

Hab. in Brâsilia (CORDA). — *D. campanulata* et *phalloidea*. indusio ramis teretibus et margine apiculis instructo diversa videtur.

8. **Dictyophora duplicata** (Bosc) Ed. Fisch., *Phallus duplicatus* Bosc. ⁸
Magaz. der Gesellsch. naturf. Freunde zu Berlin, V, 1811, p. 86, tab. VI, fig. 7, *Hymenophallus duplicatus* Nees. System der Pilze und Schwämme 1817, *Hymenophallus togatus* Kalchbr. Gasteromycetes novi v. minus cogniti, 1884, p. 6, tab. I. — Stipite 15-18 cm. longo, 2-5 cm. crasso, albo, supra indusii insertionem attenuato; pariete infra indusii insertionem e pluribus stratis cavitatum composito; indusio retiformi albo, conico, 2 cm. infra apicem e stipite oriente, fere usque ad volvam dependente, sed vix duplo longiore quam pileus, margine inferiore circ. 7 cm. diam. metiente; indusii interstitiis rotundis vel irregulariter polygonis, parvis (maximis, in superiore indusii parte, 2-5 mm. diam. metientibus); pileo campanulato-conico, 3-5 cm. alto et totidem basi lato, extus grosse reticulato, cum stipitis apice limbo (annulo) recurvato conjuncto.

Hab. in America bor. orient. — A *D. campanulata* et *D. indusiata* præcipue pileo grosse reticulato, indusii interstitiis parvis diversa.

9. **Dictyophora rosea** (Cesati) Ed. Fischer, *Hymenophallus roseus* Cesati Mycet. in itinere Borneensi lector. a cl. Od. Beccari enumeratio, Atti della Reale Accad. delle Scienze Fisiche e Matematiche di Napoli, VIII, 1879. — Non satis nota species; circiter 15 cm. alta; volva squamuloso-pilosa; stipite albo, cylindrico; indusio retiformi roseo usque ad volvam fere descendente, interstitiis rotundis amplis; pileo ovato extus reticulato («lacunoso-celluloso»).

Hab. ad Matang? Borneo. — An alicui e præcedentibus attribuenda species?

10. **Dictyophora radicata** Mont. in Ann. sc. nat. Sér. IV Botanique ¹⁰
III, 1855, p. 137, *Phallus* (*Hymenophallus*) *radicatus* Schlechtendal Linnæa 31, p. 129. — Tota fructificatione fuliginosa; stipite 8 ad 10 cm. longo, deorsum 4, sursum 2 cm. crasso; indusio retiformi campanulato, 3 ad 8 cm. (secundum ætatem) longo, basi 5-6 cm. lato, interstitiis regulariter hexagonis (?), 4-5 mm. latis; pileo hemisphærico apice 2 cm. crasso, annulo valido munito, extus reticulato; retis maculis parvulis.

Hab. ad terram circa Cayennam Amer. australis.

11. **Dictyophora multicolor** Berk. et Broome in Transact. of Linn. 11
soc. London 2 Ser. Botany. II, Part 3, 1883, tab. XIV, f. 16. —
Circ. 20 cm. alta; stipite basi attenuato, pallide alutaceo; indu-
sio retiformi circ. 3 cm. diam. metiente (infra pilei marginem), cy-
lindrico, stipite vix ampliore, pulcherrime citrino, usque ad medium
stipitem dependente, interstitiis 3-5 mm. diam. metientibus; pi-
leo stipitis apici absque collo distincto adnato, conico (5 cm. alto;
3 cm. basi, 8 mm. apice lato), aurantiaco, extus minute reticulato.

Hab. ad Brisbane Queensland Australiæ.

12. **Dictyophora nana** Berk. in Grevillea XI, p. 39. — Non satis nota 12
species; nana, gregaria, glandiformis; volva fusca; indusio ad basim
stipitis brevis extenso; pileo conico expanso.

Hab. in insulis Andaman.

13. **Dictyophora merulina** Berk. cfr. Intellectual Obs. IX, 1866, p. 401 13
et Journ. of Linn. society Botany Vol. XIII, 1873, pag. 172. —
Descriptio mihi non nota.

Hab. Java, Rockingham Bay (Australia).

14. ? **Dictyophora** *Hymenophalli* sp.* Nees et Henry 14
System der Pilze (2. Abth. bearb. v. Bail 1858), p. 97, tab. 24, f. 2.
— Stipite cylindrico; indusio cylindrico fere usque ad volvam ex-
tensio, stipiti appresso, non retiformi sed eadem structura ac sti-
pitis parietis; pileo campanulato; — De hujus formæ existentia du-
bitandum!

Hab. (locus desideratur).

15. **Dictyophora subuculata** Mont. in Expl. scient. d'Algérie, Sciences 15
nat. Botanique, Acotyled., 1846-49, p. 440, *Phallus* (*Hymenophal-*
lus) *subuculatus* Montagne Ann. sc. nat. Sér. II, Botanique XVIII,
1842, p. 244. — Volva e pallido fusciscente, intus alba; stipite
cylindrico. basi apiceque attenuato, pallescente; pileo ovato vel
ovato-globoso, apice annulato, extus reticulato; indusio? (in exem-
plaribus a Montagneo descriptis sine dubio nondum expanso).

Hab. in Africa septentrionali: ad terram circa Blidah, ad Mo-
staganem.

Species *Dictyophoræ* etiam attribuendæ.

- Sophronia brasiliensis** Gaudichaud in Voyage autour du monde exé- 16
cuté sur les corvettes l'Uranie et la Physicienne pendant les an-
nées 1817-1820 publié par M. Louis de Freycinet. Botanique par
Gaudichaud, Paris 1826, p. 178, tab. I, f. 2.

? *Clathrus Campana* Loureiro Flora Cochinchinensis Edit. Willdenow. 17
Tom. II, 1743, p. 853.

Species excludendæ.

Phallus Ravenelii B. et C. (cfr. *Ithyphallus* R.).

Phallus Hadriani Vent. (= *Ithyph. impudicus*).

ITHYPHALLUS Fries Syst. Myc. II, 1823 (subgen.) (Etym. a *ithys* rectus et *phallus*) — *Phallus* Linn. et auctt. pro parte, excl.: *Dictyophora* Desv. et *Mulinus* Fries; incl.: *Satyrus* Bosc. (= *Leio-phallus* Fries), *Dictyophallus* Corda, *Omphalophallus* Kalchbr., *Scrobicularius* Schlechtend. — Receptaculum e stipite cavo et pileo extus reticulato vel tuberculato-ruguloso consistens. Stipes indusio carens.

a) *Reticulati*: pileo extus reticulato.

1. *Ithyphallus impudicus* (L.) Fries Syst. Mycol. II, 1823, p. 283, 18
Phallus impudicus Linn. Suec. n. 1261, *Phallus vulgaris* Micheli Nova plantar. genera 1729, *Phallus volvatus* Rothm., *Phallus fœtidus* Sowerby Engl. Fungi, tab. 329, *Phallus Hadriani* Vent. (sec. Fries l. c.), *Hymenophallus Hadriani* Nees System der Pilze u. Schwämme 1817, *Phallus imperialis* Schulzer in Kalchbr., Icones selectæ Hymenom. Hungariæ 1877, p. 63, tab. XL, *Phallus iosmos* Berk. Engl. Flora of Sir J. E. Smith. Cryptog. vol. V, Part II, Fungi 1836, p. 227, ? *Phallus roseus* Delile in Description de l'Egypte, Histoire nat. Tom. II, 1813, Flore d'Egypte, p. 300, tab. 59. f. 6, 6', 6". — Usque ad 30 cm. altus; volva alba; stipite circ. 3 cm. diam. metiente, superne et inferne attenuato, albo; pariete e 3-4 (apicem versus 1-2) stratis cavitatum composito; pileo conico-campanulato (circ. 5 cm. alto, circ. 3-4 cm. basi lato) cum stipitis apice in limbum (annulum) recurvatum conjuncto, albo, non pseudoparenchymatico sed ex hyphis irregulariter contextis formato, extus grosse reticulato.

Hab. in Europa, Algeria, Amer. bor., Japonia. — Var. *imperialis*, *Kirchbaumia imperialis* Schulzer in Verh. der k. k. Wiener Zool.-botan. Ges. 1866, pag. 798, *Phallus imperialis* Schulzer in Kalchbr. Ic. select. Hym. Hungariæ l. c. — Volva rosea; apicis annulo margine crenulato. In Hungaria austr. (SCHULZER), Magras in Tirolia merid. (BRESADOLA sec. SCHULZER), Charente inf. Gallie. —

Var. *iosmos*, *Phallus iosmos* Berk. l. c.: pilei reticulo marginibus libere prominentibus dentato. Lowestoffe, Yarmouth, Angliæ. Delilei *Ph. roseus* sistit forsan *Ithyphalli impudici* statum pileo deformato, stipite roseo.

2. *Ithyphallus tenuis* Ed Fischer, in Ann. du Jardin bot. de Buitens 19
zorg 1886, VI, p. 4, tab. I-III, f. 1-18. — Præcedente tenerior, 7-10 cm. altus (in alkoole); stipite in inferiore parte 1-1,2 cm. diam. metiente, superne attenuato, isabellino, pariete ex uno strato cavitatum formato; pileo cum stipitis apice in limbum (annulum) recurvatum conjuncto, anguste campanulato, isabellino (sed stipite saturatiore) circ. 2 cm. alto, 1 cm. basi lato, tenero et semipellucido, pseudoparenchymatico, extus subtilius reticulato quam in *I. impudico*.

Hab. in silva ad montem Tangkuban Prau ins. Java, apud plantationem Soekavana, in stirpe putrido.

3. *Ithyphallus quadricolor* (Berk. et Broome) Ed. Fischer, *Phallus* 20
quadricolor Berkeley et Broome in Transact. of the Linnean society of London, Ser. 2, Botany, II, part 3, 1883, p. 66, tab. XIV, f. 18. — 12-13 cm. altus; stipite cylindrico, 1½ cm. crasso, citrino; pileo apici stipitis absque collo distincto adnato, conico, 3½ cm. diam. metiente, sed margine inferiore constricto, 4½ cm. alto, aurantiaco (sicco brunneo), extus reticulato, retis maculis polygonis.

Hab. Queensland Australiæ.

4. *Ithyphallus calyptratus* (Berk. et Broome) Ed. Fischer, *Phallus* 21
calyptratus Berkeley et Broome in Transact. of the Linnean society of London, Ser. 2, Botany, Vol. II, part 3, 1883, p. 66, t. XIV, fig. 17. — Non satis nota species; 5 cm. alt.; stipite pallido, c. 1 cm. crasso; pileo circ. 1-1½ cm. alto, aurantiaco, extus reticulato, stipite paullo ampliore.

Hab. ad Brisbane Queensland Australiæ.

5. *Ithyphallus aurantiacus* (Mont.) Ed. Fischer, *Phallus aurantia-* 22
cus Montagne Ann. sc. nat. Sér. 2, Botanique, XVI, 1841, p. 277, tab. 16, f. 1, *Dictyophallus aurantiacus* Corda Anleitung zum Studium der Mycologie p. 190, 205, Icones Fung. VI, 1854, p. 19, tab. III, f. 45, ? *Phallus truncatus* Berk. Intellectual Observer XII, p. 18, f. 5: excl; *Phallus* (Dictyophallus) *aurantiacus* Mont. var. *discolor* Kalchbr. vide sub *Mutino discolori*. — Stipite 10-14 cm. longo, 1½ cm. crasso, superne paullum attenuato, aurantiaco, apice rotundato, primum clauso tum pervio; pileo absque collo s. annulo cum stipitis apice conjuncto, stipiti appresso, digitaliformi,

aurantiaco, circ. 18-25 mm. alto, extus sec. Montagne tenuiter reticulato-rugoso, sec. Corda aspero sed non reticulato (quod si ita est, *I. aurantiacus* ad rugulosos referendus esset?).

Hab. ad terram nudam in horto botanico Ponticeriensi (Pondichéry), Queensland (an idem fungus?), Natal (Wood in litt., an idem fungus?). Eadem nobis videtur esse species *Phallus truncatus* Berk. l. c. Stipite ochraceo circ. 7½ cm. alto; pileo tenui, fuligineo (an: pileo pulpa sporifera fuliginea oblecto?) leviter reticulato, apice truncato; volva fusca.

Hab. Masulipatam, Madras (COLONEL BERKELEY).

6. **Ithyphallus? Novæ-Hollandiæ** (Corda) Ed. Fischer, *Phallus libidinosus* Cayley 1805, *Phallus Novæ-Hollandiæ* Corda l. c. fung. VI, 1854, p. 19, t. III, f. 46, *Cynophallus Cayleyi* Berk. (sec. Grevillea XI, p. 57 = *Ph. libidinosus* Cayley). — Non satis nota species. Sec. Corda *Ith. impudico* similis, sed minor et tenerior; stipite albo, gracili; pileo anguste campanulato, pæne cylindrico, stipite vix ampliore, annulo ornato (??), extus reticulato (??).

Hab. ad N. S. Wales, Clarence River, Queensland.

7. **Ithyphallus? canariensis** (Mont.) Ed. Fischer, *Phallus morchilioides* Despr. cum ic., *Ph. canariensis* Montagne in Webb. et Berthelot, Hist. nat. des îles Canaries III, Pars 2, Phytographia Canariensis Sect. IV, 1840, p. 84, Atlas 4, tab. IV, f. 2, *Ph. (Scrobicularius) canariensis* Schlechtend. Linnæa 31, 1861-62, p. 151. — Circiter 7 cm. altus, tota fructificatione rosea; volva extus reticulata?, stipite tenui (4-5 mm. crasso), dubitandum an structurâ aliarum Phalloidearum; pileo (?) ovoideo, 27 mm. alto, 16 mm. diam. metiente, margine infero vero 7 mm. «oleæ perquam simili» irregulariter reticulato, apice absque collo.

Hab. ad terram in monte Lentiscal loco Llano del Ingles dicto prope urbem de las Palmas in ins. Canariis. — Dubitandum an *Ithyphalli* species.

b) *Rugulosi*: pileo extus tuberculato-ruguloso.

8. **Ithyphallus rugulosus** Ed. Fischer, in Annales du Jardin botanique de Buitenzorg 1886, vol. VI, p. 35, tab. V, f. 32-34. — 7-8½ cm. altus (in alkoole); stipite superne attenuato; pariete in inferiore parte e 1-2, in superiore e strato singulo cavitatum composito, in summo stipite simplice; non cavernoso, tenui; pileo anguste campanulato, stipite paullo crassiore, pseudo-parenchymatico, extus tuberculato-ruguloso, apice umbonato, clauso, sporis destituito.

Hab. in Japonia.

9. **Ithyphallus Ravenelii** (B. et C.) Ed. Fischer, *Phallus Ravenelii* 26
B. et C., Grevillea II, 1873, p. 33. — 10-15 cm. altus; stipite gracili, 10-15 mm. crasso, albido; pileo conico vel campanulato, 2½-3½ cm. alto, albido, extus granulato, apice sporis destituto membrana tenui clauso vel pervio.

Hab. in America boreali.

10. **Ithyphallus retusus** (Kalchbr.) Ed. Fischer, ? *Omphalophallus* 27
Muellerianus Kalchbrenner Flora 1883, p. 95, *Omphalophallus retusus* Kalchbrenner Gastromycetes novi vel minus cogniti, 1884, p. 6, tab. II, f. 1. — 18 cm. altus; stipite 3½ cm. crasso, cylindrico, apice non attenuato; pileo ovato, apice clauso, supra stipitis apicem retuso, extus albo leviter rugoso, intus griseo.

Hab. ad terram prope Illawara N. S. Wales Australiæ. — An profecto *Ithyphallus rugulosus* attribuenda species?

11. **Ithyphallus campanulatus** (Berk.) Schlechtendal, *Phallus campanulatus* Berkeley Ann. and Mag. of nat. hist. vol. IX, 1842, p. 446, tab. X, fig. 2. — 11-12 cm. altus, sordide albus; stipite 1½ cm. crasso, superne et inferne attenuato; pileo conico, 3 cm. alto, margine inferiore 3 cm. diam. metiente, extus ruguloso; apice umbonato, pervio, sporis destituto, 1 cm. diam. metiente.

Hab. in arenis litoris ad Maldonado (Uruguay), Somerset East, Boschberg, Africa austr. (an idem fungus?). — *Ith. rugulosus* similis videtur.

12. **Ithyphallus rubicundus** (Bosc) Ed. Fischer, *Satyrus rubicundus* 29
Bosc in Mag. der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin, V, 1811, p. 86, tab. VI, f. 8, *Phallus* (Leiophallus) *rubicundus* Fries Syst. Myc. II, 1823, p. 285. — Non satis nota species: 16-17 cm. alta; stipite fusiformi, medio 1½-2 cm. crasso, rubro; pileo conico-campanulato, circ. 3 cm. alto, levi (?), fusco (an «pulpa sporifera fusca oblecto»?), cum stipitis apice annulo conjuncto (?), pervio.

Hab. in America boreali.

Species excludendæ.

Phallus Hadriani Vent. (cfr. *Ithyphallus impudicus*).

Phallus (Dictyophallus) **aurantiacus** Mont. var. *discolor* Kalchbr. (cfr. *Mutinus discolor*).

B) **Phallæ capitatae** (Coryniteti. = Exospori capitati Kalchbr. incl. Cynophallus, excl. Simblum et Fœtidaria).

MUTINUS Fries S. Veget. Scand. II, 1849, p. 434 (Etym. *mutinus*, h. e. *phallus*), *Phallus* auctt. pro parte, *Cynophallus* Fries Syst. Myc. II, 1822; incl. *Corynites* Berk. et Curt. (syn. *Aedycia* Rafinesque, *Caromyxa* Montagne), *Dictyophallus aurantiacus* Mont. var. *discolor* Kalchbr. — Receptaculum stipitifforme, pileo carens, in parte superiore pulpa sporifera directe obiectum, in parte inferiore («stipite») sporis destitutum. Pars sporifera stipitem æquans vel solidior vel magis dilatata.

1. **Mutinus caninus** (Huds.) Fries, S. Veget. Scand. II, 1849, *Phallus* ³⁰ *caninus* Huds. Angl. II, p. 630, *Phallus-inodorus* Sowerb. Fung. t. 330, *Phallus* (Cynophallus) *caninus* Fries Syst. Myc. II, 1823, p. 284. — Usque ad 15 cm. altus; stipite albo vel rubello, pariete ex uno strato cavitatum consistente; parte sporifera brevi (circa $\frac{1}{5}$ – $\frac{1}{6}$ totius receptaculi altitudinis), acute digitaliformi, carnea; pariete facie interna foveolata, ita ut ab interioribus partibus reticulata videatur; apice pervio vel impervio.

Hab. in Europa et America boreali.

2. **Mutinus borneensis** Cesati, Atti della R. Accademia delle Scienze ³¹ Fisiche e Matematiche di Napoli, vol. VIII, 1879, cum icone. — Digitum altus; stipite albo, inferne attenuato; parte sporifera acute digitaliformi (conica in descr.) sanguinea, circ. $\frac{1}{5}$ totius receptaculi altitudinis longa.

Hab. ad Matang Bornei. — *Mutino canino* (etiam structura partis sporiferæ) simillimus videtur; non satis nota species.

3. **Mutinus Muelleri** Ed. Fischer n. sp. — 4–8 cm. altus (in alkoole); ³² stipite albo vel rubicundo 6–9 mm. crasso, pariete ex uno cavitatum strato consistente; parte sporifera brevi (13–22 mm. long. $\frac{1}{5}$ – $\frac{1}{4}$ (rarius fere $\frac{1}{2}$) totius receptaculi altitudinis), sordide purpurea, conica, transversim rugosa, pariete ex uno strato cavitatum interna facie carentium composita, ita ut ab interioribus partibus reticulata videatur, apice pervio.

Hab. ad Blumenau, S. Catharina in Brasilia (comm. F. MÜLLER). — A *M. borneensi* et *canino* parte sporifera conica, a *M. canino* parietibus partis sporiferæ minus crassis diversa species.

4. **Mutinus bambusinus** (Zoll.) Ed. Fischer in Ann. du Jardin bot. de ³³ Buitenzorg 1886, VI, p. 30 ff. tab. IV et V, f. 26–31, *Phallus* (Cynophallus) *bambusinus* Zollinger, Systematisches Verzeichniss der im indischen Archipel in den Jahren 1842–48 gesammelten, sowie der aus Japan empfangenen Pflanzen. 1 Heft. Zürich 1854, p. 11 et annotatio. — Circ. 10 cm. altus (in alkoole); stipite pallide

rubiginoso, 6-8 mm. crasso, pariete ex uno cavitatum strato composito; parte sporifera longa ($\frac{1}{2}$ v. plus totius receptaculi altitudinis), acutissime conica, sordide purpurea, extus grosse rugoso-gibbosa, apice impervio; pariete eadem structura atque stipitis parietis prædito (ejus cavitates vero plerumque introrsum late apertæ).

Hab. in silva bambusina horti botanici Bogoriensis (Buitenzorg) ins. Java.

5. **Mutinus Ravenelii** (Berk. et Curt.) Ed. Fischer, *Coryniles brevis* 34
Berk. et Curt. Mspt., sec. Bull. of Torrey bot. Club., vol. VII, 1880, p. 30, *C. Ravenelii* Berkeley et Curtis, Transact. of Linn. Society, XXI, 1855, p. 149, cum ic. — Stipite circ. 4-5 cm. alto, 8-10 mm. crasso, nitide rubro, inferne attenuato; parte sporifera vel clavata vel acute conica, in apice pervia, usque ad $\frac{1}{2}$ totius receptaculi altitudinis longa; pariete eadem structura atque stipitis parietis prædito.

Hab. locis graminosis ad terram arenosam New York, Santee River, S. Carolina. — A præcedenti paullum diversa species esse videtur.

6. **Mutinus elegans** (Mont.) Ed. Fischer, *Caromyxa elegans* Montagne 35
Herb. 1850, *Coryniles elegans* Montagne Sylloge Cryptogamarum 1856, p. 281. — Receptaculo 12-15 cm. alto, medio $2\frac{1}{2}$ cm. crasso corniformi, ad basim helvolo; apice roseo, late aperto, ore calloso marginato, 1 cm. diam. metiente; parte sporifera eadem structura ac stipitis prædita (?).

Hab. in Amer. bor. (MONT.), Colombo (GERARD). — Dimensionibus, colore, apice late aperto et ore calloso marginato a præcedenti diversa, ceterum non satis nota species.

7. **Mutinus Curtisii** (Berk.) Ed. Fischer, *Coryniles Curtisii* Berkeley, 34
Grevillea II, 1873, p. 34. — 5-8 cm. altus; stipite rubro; parte sporifera conica, basi (ubi non sporis tecta) punctata, eadem structura ac stipitis prædita.

Hab. Connecticut. — Non satis nota, an a *M. Ravenelii* sat diversa species?

8. **Mutinus? Watsoni** (Berk.) Ed. Fischer, *Phallus Watsoni* Berk. 37
Journ. of the Linn. Society Botany, XVIII, 1881, p. 387. — Circ. 8 cm. altus; parte sporifera conica, $\frac{1}{4}$ totius receptaculi altitudinis longa, minute venosa, rubra, basi circ. 6 mm. crassa.

Hab. ad Burnett's River in Australia.

9. **Mutinus? curtus** (Berk.) Ed. Fischer, *Phallus curtus* Berk. in Hook. 38
Lond. Journ. of Bot. IV, 1845. — Receptaculi apice late trunca-

to, pervio. (Receptaculum in exemplaribus a Berkeleyo et Corda descriptis nondum evolutum esse videtur).

Hab. ad terram, Swan river in N. Hollandia.

10. **Mutinus? papuasius** Kalchbrenner Grevillea IV, 1875, p. 74, *Phal-* 39
tus (Cynophallus) *papuasius* Kalchbr. Phalloidei novi vel minus cogniti 1880, p. 19, tab. III, f. 1. — 5-7 cm. altus; receptaculi stipite tenui et gracili, 3-4 mm. diam. metiente, pallido; parte sporifera 1-1½ cm. alta, ovato-conica vel subpiriformi, stipitem crassitie superante (7-8 mm. diam.) et ab eo acriter distincta, levi.

Hab. ad terram apud Rockhampton, Queensland. — Ex Kalchbrenneri icone dubitandum, utrum stipitis pars superior sporis oblecta sit an pileus adsit margine inferiore stipiti arcte appressus.

11. **Mutinus? discolor** (Kalchbr.) Ed. Fischer, *Phallus* (Dictyophal- 40
lus) *aurantiacus* Montagne var. *discolor* Kalchbr. Grevillea IX, 1880, p. 2 et Phalloidei novi vel minus cogniti 1880, p. 19, tab. I, fig. 2. — Stipite cylindrico, aurantiaco; parte sporifera ¼ totius receptaculi altitudinis longa, ampliata, digitaliformi, margine inferiore extruso, supra stipitem prominente ita ut ab exteriori pileum margine libero adesse putares (sec. Kalchbr. iconem; in descriptione legimus: «pileus digitaliformis, præter marginem liberum stipiti adnatus»), apice primum clausa, dein pervia, lutescentigrisea vel demum nigricante (pulpâ sporifera hujus coloris oblecta?), tenuiter reticulato rugosa.

Hab. in Australia orientali subtropica, ad Wigton.

Excludenda species.

Phallus (ad interim **Mutinus**) **xylogenus** Mont. certe non ad **Mutinum** pertinet.

KALCHBRENNERA Berkeley in Gardeners Chronicle (Etym. a cl. C. *Kalchbrenner*, mycologo hungarico); Welwitsch et Currey Trans. of Linn. Soc. of London XXVI, 1870, p. 287 sub *Lysuro*. — Receptaculum stipitifforme, pileo carens, in parte superiore pulpa sporifera directe obtectum, in parte inferiore («stipite») sporis destitutum. Pars sporifera processibus coralloideis ornata.

1. **Kalchbrennera Tuckii** (Kalchbr. et Mac Owan) Berkeley; cfr. Kalch- 41
 brenner Phalloidei novi vel minus cogniti 1880, pag. 21, tab. I; ? *Kalchbrennera corallocephala* (Welwitsch et Currey) Kalchbrenner in Phalloidei novi vel minus cogniti 1880. = *Lysurus corallocephalus* Welwitsch et Currey in Transact. of the Linn. Soc. of

London XXVI, 1870, p. 287, tab. 17, f. 8. — Receptaculo 7-9 cm. (vel plus) alto, subcylindrico vel clavato (basi circ. 1 cm., in parte amplissima sporis oblecta circ. 2-3 cm. crasso), apice rotundato; stipite pallide ceraceo-flavo, linea recta in partem sporiferam transeunte; parte sporifera circ. $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{5}$ totius receptaculi longitudinis alta, kermesina, plicato-rugulosa, clathrato-pervia, processibus coralloideis furcato-ramosis aut subsimplicibus, interdum inter se anastomosantibus, transversim rugulosis (ramos Simbli æmulantibus) splendide kermesinis, $1\frac{1}{2}$ cm. longis vel brevioribus, 2-3 mm. crassis ornata; pulpa sporifera inter processus interposita.

Hab. in Africa australi: Natal (WOOD, MAC OWAN in litt.), pr. Somerset East in dumetis ad Mtem. Boschberg, Bedford sub Mte. Kagaberg, prope Engcobo Tambukinorum (TAMBUKILAND) inter folia putrescentia jove pluvioso leg. Woolby (MAC OWAN in sched.). — Eidem speciei attribuenda videtur *K. corallocephala* (Welw. et Curr.) Kalchbr.: 12 cm. alta, stipite albo cylindraceo; parte sporifera formata e membrana rugulosa, stipiti structura simili (?), coccinea, stipitis apicem oblique claudente, duabus tribusve foraminibus perforata, ex qua membrana undique surgunt processus coralliformes, divaricatim dichotomi, transversim rugulosi, apice coccinei. Inter Zeæ Maydis plantationes, solo arenoso argillaceo, humidiusculo, cælo sereno, post pluvias frequentes in Præsidio Pungo Andongo, Angola Africæ.

c) *Phalleæ* incertæ sedis vel dubiæ.

Phallus (ad interim Mutinus) **xylogenus** Montagne Ann. sc. nat. Ser. 49 IV, Bot. III, 1855, p. 137, t. VI, f. 7. — Tota fructificatio vix 1 cm. altitudine superans; volva fusca; stipite tereti, pallido, prinitus eribroso, tandem longitrorsum subsulcato, 2 mm. diam. metiente; pileo initio conico-campanulato tandem subhemisphærico, fusco-umbrino, levi, apice impervio, 3 mm. lato.

Hab. in ligno plane putrido circa Cayennam Amer. austr.

Phallus vitellinus Müller. Descriptio mihi non nota.

43

Hab. Victoria (Australia).

Sect. 2. Clathræ (Fries).

(Clathraceæ et Lysuroideæ Corda Icones Fungorum V, 1842, p. 28, Clathrei et Lysurei Fries S. veget. Scand. Pars II, 1849, Endo-

spori (conjugati et liberati) Kalchbr. Phalloidei novi vel minus cogniti 1880, p. 13 et 14; Incl. Simblum.

SIMBLUM Klotzsch in Hooker Bot. Misc. LXXIX, II, p. 164 (Etym. a *simblōs*, alveare). — Receptaculum parte superiore cavo-clathratum, pulpam sporiferam includens, inferius stipitatum. Partis clathratæ interstitia polygonæ, ramis transverse rugosis (cavis).

1. **Simblum rubescens** Gerard in Bull. of the Torrey bot. Club, VII, 44 1880, p. 8, tab. I et II. — Volva alba; receptaculo $7\frac{1}{2}$ -13 cm. alto, intense carneo, basim versus pallidiore, in parte clathrata cinabarinum-marginato; stipite superne 12-15 mm. crasso, partem clathratam versus subito constricto, inferne attenuato, pariete e 3 stratis cavitatum composito; parte clathrata depresso-sphærica, stipitem diametro superante et ab eo acriter distincta, $\frac{1}{7}$ totius receptaculi longitudinis alta; interstitiis plerumque regulariter pentagonis, mediocribus, diametro ramos circiter æquantibus; ramis planis multo tenuioribus quam stipitis pariete, cavis, passim septatis, transverse rugosis.

Hab. locis apertis, graminosis Astoria, Long Island, Americæ borealis.

2. **Simblum sphærocephalum** Schlechtendal Linnæa 31, 1861-62, p. 154, 45 tab. I. — Circa 15 cm. altum; stipite lateritio, circ. 2 cm. crasso, utrinque sensim attenuato; parte clathrata pæne sphærica, stipitem diametro superante et ab eo acriter distincta, $\frac{1}{5}$ totius receptaculi longitudinis alta; interstitiis irregulariter triangularibus, mediocribus, ramis convexis transverse rugulosis, eodem colore ac stipitis.

Hab. in republica Platensi ad terram in graminosis locis silvarum ad truncos et sub umbra arborum Prosopidis dulcis inter Esquina de bustos et fluv. Rio Cabral. — Huic speciei forsan attribuenda *Fetlidaria coccinea* Mont.? *Hab.* loco culto prope prædium Jucutacera ad urbem Villa da Victoria provinciæ Espirito santo in Brasilia.

3. **Simblum pilidiatum** Ernst, Grevillea VI, 1878, p. 119. — Receptaculi stipite 5 cm. alto, 1 cm. et plus crasso, utrinque attenuato, albo; parte clathrata segmenti sphærici quod «calotte» vocant simili, 15 mm. diam. metiente, 8 cm. alta, a stipite acriter distincta, parte inferiore super stipitis apicem deflexa; interstitiis paucis (10?), ramis transverse rugosis, lateritiis.

Hab. ad terram, ad truncum et sub umbra Psidii Guavæ in

horto «El Paraiso» dicto, Caracas. — *S. sphaerocephalo* simile videtur.

4. **Simblum australe** Speg. var. *S. gracile* Berk. et Br. var. *australe* Spegazzini Anales de la Sociedad Científica Argentina Entrega V, t. XII, 1881, p. 226. — Receptaculi stipite 7-9 cm. longo, 12-20 mm. crasso, vel cylindrico, vel superne vel inferne incrassato, apice late aperto, candido, pariete e 2-3 stratis cavitationum composito (?); parte clathrata hemisphærica (25 mm. diam., 10-12 mm. alt.) e stipitis ore apicali crassiuscule marginato et reflexo exurgente; interstitiis 16-24; ramis brevibus (4-7 mm. long. 2-3 mm. crass.) transverse rugosis.

Hab. ad terram arenosam inter cæspites Cestri Parqui, Barrio del Retiro, Montevideo. — *S. pilidiato* similis vel identica species esse videtur.

5. **Simblum Lorentzii** Speg. Anales de la Sociedad Científica Argentina Entr. VI, t. XII, 1881, p. 241. — Stipite 5 cm. alto, 1 cm. crasso, apice clauso, ex albo dilute roseo, pariete e 2 stratis cavitationum composito (?); parte clathrata hemisphærico-digitaliformi (18 mm. diam.) e membrana stipitis apicem claudente oriente, parte inferiore super stipitis apicem reflexa; interstitiis 18-20; ramis brevibus tenui-membranaceis (2-3 mm. long., 1 mm. lat., 0,3 mm. crass.), minute transverse rugosis, albo-roseis.

Hab. ad terram sabulosam in montuosis «Sierra Ventana» in rep. Argentina.

6. **Simblum periphragmoides** Klotzsch in Hook. Bot. Miscell. II, p. 164, c. ic., *S. periphragmaticum* Corda Anleitung zum Studium der Mycologie p. LXXXVI, et 119, Tab. E 51, fig. 12, 13. — Stipite circiter $\frac{1}{2}$ longitudinis crasso, flavescenti; parte clathrata stipite paullo crassiore, rotundata, a stipite non distincta, sed plus minus sensim in eum attenuata, $\frac{1}{3}$ totius receptaculi longitudinis alta; interstitiis numerosissimis, irregulariter polygonis; ramis flavescentibus.

Hab. in ins. Mauritii ad terram prope «Bois Cheri». — Eadem videtur esse forma *Simblum flavescens* Kurz. (Berk. in Intellect. Observer IX, 1866, p. 401, c. ic.). *Hab.* in ins. Java.

7. **Simblum? gracile** Berkeley in Hooker London Journal of Botany V, 1846, p. 535, tab. XVII et vol. VI, 1847, p. 512. — Stipite utrinque attenuato, gracili, circ. 6 cm. alto, 1-1 $\frac{1}{2}$ cm. crasso, pallide luteo; parte clathrata ovata (in Gardneri icone), infra a stipite discreta; interstitiis parvis, rotundis; ramis luteis, subtenuibus.

Hab. ad terram pr. urbem Peradenya Ceylon. — Ex icone non certe elucet, utrum receptaculi pars superior pileo ovato margine libero instructa sit, an, ut in *Simblo*, efformata sit e stipitis apice dilatato, cancellato. Quamobrem, dubium est an hæc species profecto g. *Simblo* sit inserenda.

CLATHRUS Micheli Nova plantarum genera, 1729, p. 214 (Ety. a *cleithron* claustrum); incl. *Laterna* Turpin (= *Colonnaria* Rafinesque), *Clethria* Corda, *Ileodictyon* Tulasne. — Receptaculum stipite carens, cavo-clathratum v. e paucis ramis verticalibus apice junctis (*Laterna*) consistens, pulpam sporiferam includens.

1. **Clathrus triscapus** (Turpin) Fries Syst. myc. II, p. 287, *Laterna* 51
triscapa Turp. Dict. des sciences nat. t. 25, 1822, p. 248, Atlas Vég. acotyl. t. 49. — Receptaculo e tribus ramis verticalibus, gracilibus, tenuibus, teretibus, superne attenuatis, a basi divergentibus, apice junctis, infra albis, apicem versus cinnabarinis consistente, 6.2 cm. alto, 5 cm. diametro metiente; gleba ante liquefactionem in receptaculi apice suspensa, cinnabarina; sporis sphaericis (?).

Hab. «Ile de la Tortue» Insulæ St. Domingo vicina. — Nonnullæ formæ ab auctoribus nomine *Cl. triscapi* appellatæ sunt, sed dubium, an omnes eidem speciei attribuendæ: Berk. in Intell. Obs. IX, 1866, p. 401; receptaculi ramis extus costa instructis, plane rubris; totius fructificatione alt. 8 cm., diam. 4 cm. *Hab.* in ins. Java, Berk. et Curt. Cuban Fungi 493: ramis 3, quorum uno furcato, vel 4, pallide cinnabarinis. *Hab.* Chili. Ellis, sec. Bull. of Torrey bot. Club. VII, 1880, p. 30: Texas.

2. **Clathrus Berkeleyi** Gerard in litt. *Laterna pusilla* Berk. et Curt. 52
in Journ. of Linn. society Botany X, 1869, p. 343. — Fructificatione minima (2½ cm. alt.); receptaculo e 2 ramis sursum crispis coccineis, deorsum candidis consistente.

Hab. ad terram in insula Cuba.

3. **Clathrus columnatus** Bosc Magaz. der Gesellsch. naturforschender 53
Freunde Berlin V, 1811, p. 85, tab. V, f. 5, *Colonnaria (urceolala et truncata?)* Rafinesque in Medical repository for 1808, *Clathrus colonnarius* Leman in Dict. sc. naturelles IX, 1817, p. 360, *Laterna columnata* Nees (Nees und Henry System der Pilze, 2te Abth. bearb. von Bail 1858, p. 96, tab. 23), *Clathrus brasiliensis* Ed. Fischer, Jahrb. des botan. Gartens und des botan. Museums zu Berlin IV, 1886, p. 68, tab. I, f. 3-7. — Usque ad 12 cm. al-

tus; receptaculo forma variabili, e 3-4 ramis verticalibus consistente, interdum irregulare vel paullum cancellato; ramis quadrangulis, crassis, superne attenuatis, extus levissime 1-2-sulcatis (*Cl. brasiliensis*), cinnabarinis (Bosc) vel pulcherrime aurantiacis, extus pallidioribus (Puiggari in litt.), subtus non conjunctis.

Hab. locis arenosis Carol. inf. (Bosc), Pensilvania (RAFINESQUE), Georgia, Rio de Janeiro (*Cl. brasiliensis*), ad terram ad Apiaby, Provincia de S. Paulo, Brasilia (*Cl. brasiliensis*, PUIGGARI in litt.). — A. *Cl. triscapo* ramis crassioribus, quadrangulis diversa species.

4. **Clathrus angolensis** (Welw. et Curr.) Ed. Fischer, *Laternea angolensis* Welwitsch et Currey in Transactions of Linnean society of London XXVI, 1870, p. 286, tab. 17, f. 7. — 12 cm. altus; receptaculo albo e 4 ramis teretibus (?) consistente; ramis superne multo attenuatis (subtus 1½ cm. latis, superne vix ½ cm.), extus (sec. icon.) non transverse rugosis.

Hab. ad rupes arenaceas humo tectas prope Catete, Pungo Andongo Angolæ. — An a præcedenti diversus?

5. **Clathrus pusillus** Berkeley Hook. Lond. Journ. of Bot. IV, 1845, 55 p. 67, tab. I, f. 6, cf. Corda Ic. fung. VI, 1854, p. 25, tab. V. — 5-7 cm. altus; receptaculo forma variabili inter præcedentes species et *Cl. cancellatum* variante; in parte superiore vel cancellato vel e nonnullis ramis verticalibus apice junctis consistente, ramis transversim rugosis, miniatis, nonnullis cavitatibus perfossis, in parte inferiore (sec. Corda) cancellato, ramis levibus, non rugosis, cavis (una cavitare perfossis), paullo coriaceis, flavescens (cf. *Cl. gracilis*).

Hab. in Australia: Swan river ad terram, Wide Bay (Berk. in Journ. Linn. soc. XIII, 1873, p. 172, f.).

6. **Clathrus cancellatus** Tournefort, *Cl. ruber, albus, flavescens* Micheli Nov. plant. gen. 1729, p. 214, tab. 93, *Cl. volvaceus* Bull. Champ. tab. 441, *Cl. nicæensis* Barla. — Usque ad 12 cm. altus; receptaculo sphærico vel ovoideo, undique cancellato; interstitiis irregulariter polygonis, ramis extus plus minus distincte transverse rugosis, quadrangulis (v. compresso-rotundis v. teretibus), c. 4 mm. ad 1 cm. latis, rubris, rarius luteis vel albidis vel extus luteis intus rubris (*Cl. nicæensis* Barla).

Hab. ad terram in Europa meridionali: Italia, Gallia austr., Corsica, Kreusenegg apud Laibach, Anglia austr. (rar.), Leyden (hort. Bot.), Livonia, Germania? Caucasus et ad portum Enzeli, Algeria, Amer. bor. (rar.), Georgia, New York, S. Domingo, Ceylon, Kha-

sia, Hindostan, Nova Zeelandia. — Sed confirmandum an, hæ omnes formæ profecto *Cl. cancellato* sint attribuendæ.

7. **Clathrus delicatus** Berk. et Broome Journ. of the Linnean society 57 Botany XIV, 1875, p. 77. — Non satis nota species; minuta, vix $1\frac{1}{2}$ cm. alta; receptaculo parce et delicate cancellato, pallido.
Hab. ad Peradenya Ceylon.

8. **Clathrus gracilis** (Berk.) Schlechtendal Linnæa 1861-62, p. 166, 58
Neodictyon gracile Berk. in Hook. Lond. Journ. of Bot. IV, 1845, p. 69, tab. II, f. 8, cf. Corda Ic. fung. VI, 1854, p. 26 f. tab. V. — Circ. 6 cm. altus; receptaculo sphærico vel ovoideo, albo, interstitiis amplissimis (usque ad $2\frac{1}{2}$ cm.) imparibus; ramis tenuissimis ($1\frac{1}{2}$ -2 mm. diam.), superficie levibus et longitudinaliter paucis cavitatibus perfossis.

Hab. in W. Australia, Victoria, Tasmania, N. S. Wales (Cooke Australian Fungi, Grevillea XXI).

9. **Clathrus cibarius** (Tul.) Ed. Fischer, *Neodictyon cibarium* Tur- 59 lasne in Ann. sc. nat. 3 Sér. Botanique t. II, 1844, p. 114. — An a præcedenti satis diversa species? Ab ea præsertim volva strato gelatinoso crassissimo diversa videtur.

Hab. gregarius et frequens in pratis et silvis pæninsulæ Banksianæ N. Zeelandiæ, ad terram Waitaki, Mount Dromedary Australiæ (Cooke).

10. **Clathrus crispus** Turpin Dictionnaire des sc. nat. Atlas. Veget. 60 acotyl. Pl. 49. — Receptaculo sphærico vel obovato (var. β . obovatus Berk. in Ann. and Mag. of nat. hist. vol. IX, 1842, p. 446, tab. XI), 4-9 cm. alto, cinnabarino (Turpin) vel salmonicolore (Berk. var. obovatus); interstitiis rotundis vel ovalibus, margine transverse rugoso et, quod videtur, torose elato, maximis (5-7 mm. altis, 3 mm. latis) medio et subtus, minimis in apice receptaculi sitis. Interstitiis rotundis ab aliis *Clathri* speciebus diversus.

Hab. in Guyana Gallica aut S. Domingo?, Maldonado (Uruguay) in dumis arenosis, Mexico (Lév. sec. SCHLECHTENDAL), Rockingham Bay inter gramina (BERK. Journ. of Linn. Soc. Vol. XIII Bot. 1873).

11. **Clathrus albidus** Lothar Becker. mspt. cf. Bericht über die 61 Thätigkeit der botanischen Section der schlesischen Gesellsch. f. vaterländische Cultur im Jahre 1874, p. 81. — Circ. 5 cm. altus, receptaculi ramis (in exempl. observ.) 18,4-9 (?) mm. longis, extus sulco lato instructis, ex albo lutescentibus. (Descr. sec. L. Becker mspt.).

Hab. in Victoria, Australia. — Non satis nota species: an *Cl. cancellato* vel *Cl. pusillo* attribuenda?

Excludendæ species.

Clathrus Campana Loureiro v. sub *Dictyophora*.

Clathrus hirudinosus Tul. = *Colus hirudinosus*.

COLUS Cavalier et Séchier Ann. Sc. nat. 2 Sér. III, 1835, p. 251 (Etym. a *colu*), *Clathrus* p. p. Tulasne; incl. *Lysurus* Sect. 2, *Desmaturus* Schlechtendal = gen. *Desmaturus* Kalchbrenner. — Receptaculum parte superiore, pulpam sporiferam includens, clathratum, inferius stipitatum. Partis clathratæ interstitia omnia verticaliter elongata, vel inferiora elongata superiora parva, polygona.

1. **Colus hirudinosus** Cavalier et Séchier in Ann. sc. nat. 2 Sér. III, 1835, p. 251, tab. 8, f. 1-5, *Clathrus hirudinosus* Tulasne Expl. scientifique d'Algérie Sc. nat. Botanique, Acotylédones (1846-49), pag. 435 tab. 23, f. 9-22. — Receptaculo fusiformi, albo, apice rubescente; stipite obconico, superne linea recta transeunte in partem clathratam; parte clathrata consistente e ramis 7-9 crassis subæqualibus verticalibus, intus cavis, fenestellas quadrilaterales verticaliter oblongas efformantibus, apice conjunctis et areolas paucas minutas polygonas formantibus; ramis inferioribus (verticalibus) extus structura stipiti æqualibus, intus rugatis, superioribus (areolas apicales efformantibus) subquadrilateralibus, dorso sulcatis, ubique minute rugulosis; gleba ante liquefactionem receptaculi apice adhærente.

Hab. in Gallia meridionali, Lusitania, Algeria; Australia occid. (Cooke Fungi australiani Grevillea X-XI), Cayenna (Kalchbr. Phalloidei novi vel minus cogniti p. 18).

2. **Colus Gardneri** (Berk.) Ed. Fischer, *Lysurus Gardneri* Berkeley 63 in Hook. Lond. Journ. of Bot. V, 1846, p. 535, tab. XVII et vol. VI, 1847, p. 512, *L. (Desmaturus) Gardneri* Schlechtendal Linnæa 31, 1861-62, pag. 180. — Receptaculo elongato, stipitiformi 17-18 cm. alto; stipite longo (15 cm. alto) superne dilatato in partem clathratam apicem conicum receptaculi efformantem transeunte; partis clathratæ interstitiis 5, verticalibus, linearibus; ramis superne attenuatis, apice junctis, extus medio structura stipiti æqualibus, latere rugosis.

Hab. in ins. Ceylon ad terram, locis humidis umbrosis. — A

C. hirudinoso præsertim receptaculo stipitifor-
mi, interstitiis apicalibus polygonis carente differt.

LYSURUS Fries Syst. Myc. vol. II, 1823, p. 285, (Ety-
m. a *lyo* solvo et *oura* cauda seu lacinia), *Lysurus* Sectio 1: *Eulysurus* Schlech-
tendal, *Phallus* p. p. Ventenat.; Exclus. *Lysurus* Sectio 2: *Des-
maturus* Schlechtendal et Sectio 3: *Schismaturus* Corda. — Re-
ceptaculum stipitatum, sursum in lobos verticales, apice liberos, a sti-
pite acriter distinctos, divisum. Pulpa sporifera partem internam
loborum obtegens.

1. **Lysurus Mokusin** (Cibot) Fries Syst. Myc. vol. II, 1823, p. 285, 6
Lysurus (*Eulysurus*) *Mokusin* Fries Schlechtendal in Linnæa 31,
1861-62, p. 178, *Mo-ku-sin* Cibot Novi Commentarii Acad. scient.
imper. Petropolitane XIX pro anno 1774 (1775), p. 373 ff. tab. V,
Phallus Mokusin Linn. Supplem. pl. p. 514, Ventenat, Mém. de
l'instit. national des sciences et arts. Sc. mathém. et phys. I pour
l'an IV de la républ. — Stipite quinquangulari, colore carneo apicem
versus sensim magis saturato; parte lobata $\frac{1}{3}$ totius receptaculi
longitudinis alta, diametro stipiti æquali; lobis 5, stipitis angulis
superpositis, acutis, apice convergentibus, saturate rubris, a stipite
acute discretis, lateribus rugosis.

Hab. in China locis umbrosis depressis humidis.

2. **Lysurus Clarazianus** Müller Arg. in Flora 1873, p. 526, tab. VI, 6
B. — Receptaculo $2\frac{1}{2}$ cm. longo, 8-9 mm. lato, e viridi fusce-
scenti-albo; stipite cylindrico, late cavo, ad basim loborum dia-
phragmate crasso clauso; lobis 7, c. 8 mm. longis, anguste lan-
ceolatis, subteretibus, erectis, apice nonnihil conniventibus, hori-
zontaliter plicato-sulcatis, extus usque ad imam basim sulco per-
cursis, intus cavis.

Hab. prope Bahia blanca ad flumen Rio negro Americæ au-
stralis, secus fines Platenses et Patagonienses, ubi in limosis sub-
inundatis crescit.

3. **Lysurus texensis** Ellis (ad interim) cf. Bull. of Torrey botanical 6
Club, vol. VII, 1880, p. 30. — Vix nota species: receptaculo 5-10
cm. alto; lobis 3-5.

Hab. ad terram, Texas Amer. bor.

Excludendæ species.

Lysurus aseroëformis Corda = *Aseroë lysuroides*.

Lysurus Archeri Berkeley = *Anthurus Archeri*.

Lysurus Gardneri Berkeley = *Colus Gardneri*.

ANTHURUS Kalchbrenner. Grevillea IX, p. 2 (1880) (Etym. ab *anthos* flos et *oura* cauda seu lacinia), *Stephanophallus* Mac Owan; incl.?: *Aserophallus* Leprieur et Mont. et *Lysurus Archeri* Berkeley. — Receptaculum stipitatum vel (*A. Archeri*) stipite brevissimo instructum, sursum in lacinias erecto-patentes apice liberas in stipitem directe transeuntes divisum.

1. **Anthurus Sanctæ-Catharinæ** Ed. Fischer n. sp. — Receptaculo c. 67
6½ cm. alto, stipitiformi, sursum sensim dilatato, flavido, apice in lacinias 5 diviso, anguste lanceolatas, 1½ cm. longas, c. 4 mm. latas, sinu rotundato separatas, erecto-patentes, extus medio tantum structura et colore stipiti æquales, lateribus autem ac interna facie rugosas, rubras.

Hab. ad terram arenosam prope maris litora: Desterro in insula St. Catharina (unde nomen) Brasilia (F. MÜLLER in litt).

2. **Anthurus Woodi** Mac Owan, in Kalchbrenner Phalloidei novi vel 68
minus cogniti 1880, p. 23, t. III, f. 2, *Stephanophallus* M. Owan. — Receptaculo c. 8-12 cm. alto, flavido, stipitiformi, basi 1-2 cm. crasso, apice paullum dilatato, in 5-6 lacinias lanceolatas diviso circ. ⅓ totius receptaculi altitudinis longas, planas, erecto-patentes, angulo acuto inter se contiguas, extus structurâ stipiti æquales, interna facie rubras.

Hab. ad Port Natal, Iuanda Africae australis.

3. **Anthurus Muellerianus** Kalchbr. Grevillea IX (1880) p. 2 et Phal- 69
loidei minus cogniti 1880, p. 22, tab. III, f. 3. — Receptaculo luteo-rufescenti, infra medium stipitiformi, prope basim vix 5 mm. crasso, sursum cupulari- vel infundibuliformi-dilatato; margine 3 cm. diametro metiente diviso in lacinias 8, distantes, sinu rotundato separatas, 2-2½ cm. longas, basi 5 mm. latas, erecto-patentes, apice recurvatas, interna facie rubras rugosaque.

Hab. in Australia: Richmond River.

4. **Anthurus? cruciatus** (Leprieur et Montagn.) Ed. Fischer, *Aserophal- 70*
lus cruciatus Lepr. et Mont. Ann. sc. nat. 3 Sér. Botanique IV, 1845, p. 360, t. 14, f. 1, cf. Corda Ic. fung. VI, 1854, p. 21, tab. III. — Receptaculo parvo, 2-3 cm. alto, pallido; stipite tereti apice dilatato et diviso in lobos 4 (rarius 3 vel 5) subulatos vel lanceolatos, interstitiis rotundatis separatos, glebam ante liquefactionem complectentes.

Hab. in ligno putrido ad Cayennam Amer. austr.

5. **Anthurus? Archeri** (Berk.) Ed. Fischer, *Lysurus Archeri* Berkeley in Botany of the antarctic voyage of discovery ships Erebus and Terror in the years 1839-43, by I. D. Hooker Pars III, Flora Tasmaniæ vol. II, Monocotyled. et Acotyled. 1860, pag. 264, tab. CLXXXIV, *Lysurus pentactinus* Berk. l. c. in tab. — Receptaculo 14-15 cm. alto, roseo; stipite brevissimo (2 cm. longo, c. 1 cm. crasso) transeunte in lobos 5 longissimos erecto-patentes, apice paullo recurvatos, superne et inferne attenuatos, quadri- vel triangulos, 1 cm. crassos, pluribus cavitatibus perfossos, apice brevissime bifidos.

Hab. ad terram, Tasmania.

CALATHISCUS Montagne Ann. sc. nat. 2 Sér. Bot. XVI, 1841, p. 278 (Etym. a *calathus* cupula), *Aseroë* p. p. Schlechtendal. — Receptaculum cupulare, margine in lobos (16-20) verticales, (cirrosos) divisum, stipitatum vel stipite carens. Pulpa sporifera parti cupulari imposita, lobis sporis destitutis.

1. **Calathiscus Sepia** Montagne Ann. sc. nat. 2 Sér. Botanique XVI, 1841, p. 278, Tab. 16, *Aseroë Calathiscus* Schlechtendal de *Aseroës* genere dissertatio 1847. — Receptaculo c. 12 cm. alto, roseo, stipitato; stipite 5 cm. alto, orificio non constricto; parte cupulari 8 cm. diametro metiente, margine constricta, in 20 lacinias elongatas, attenuatas, erectas, apice involute cirrosas, 4 cm. longas divisa; stipitis orificio annulo nigro (pulpa sporifera?) circumdato.

Hab. ad radices arborum in silvis humidis leucam circiter ab Ootacamund, in montibus Coimbaturisticis (= Neel-Gherries) India. — *Anthuro Muelleriano* similis sed præcipue laciniiis cirrosis ab eo diversus.

2. **Calathiscus Puiggarii** Speg. in Anales de la sociedad científica Argentina Entr. VI, t. XII (1881), p. 242. — Receptaculo 20-25 cm. alto, carneo-croceo v. fulvo-rubescenti, stipite carente, cupulari, hemisphærico vel conico-calyciformi, margine 20-25 mm. diametro metiente et in 16 appendices coccineas erectas, 1 cm. longas, 1 mm. crassas, apice obtusulas, applanatas, flexuoso-cirrosas, crispulas, inter se æquidistantes, intus inferne subcanaliculatas diviso; pulpa sporifera carum receptaculi implectente.

Hab. ad terram arenosam in Brasilia meridionali, Apiahy Prov. S. Paulo.

ASEROË La Billardiére *Rélation du voyage à la recherche de La Pérouse* t. I, Paris an VIII, de la rép. 1799-1800, p. 145 (Etym. *aseiros* jugatus (equus) vel *aseros* nauseosus), *Eu-Aseroë* Schlechtendal.: exclus. *Calathsicus* Mont., inclus. *Lysuri* sectio *Schismaturus* Corda 1854. — Receptaculum stipitatum, sursum in discum vel limbum horizontalem, margine in lacinias divisum, expansum. Pulpa sporifera supernæ faciei hujus disci vel limbi imposita, laciniiis plane vel saltem in superiore parte sporis destitutis.

1. **Aseroë zeylanica** Berk. in Hooker Lond. Journ. of Bot. V, 1846, 74 p. 535, tab. XVIII et vol. VI, 1847, p. 512. — Mycelio et volva purpureis, receptaculi stipite brevi, rubescenti, laciniiis 20 cinnabarinis, paria non distincte efformantibus, sinubus rotundatis separat; pulpa sporifera stipitis orificium circumdante, phoeniceo-purpurea.

Hab. in ins. Ceylon, ad terram (1300-1800 m. alt.).

2. **Aseroë Junghuhnii** Schlecht. de Aseroës genere dissertatio p. 11, 75 c. ic.; ? *A. multiradiata* Zollinger Systematisches Verzeichniss der im indischen Archipel in den Jahren 1842-48 gesammelten sowie der aus Japan empfangenen Pflanzen 1 Heft. 1854, p. 11, et annotatio. — Volva alba; receptaculi stipite brevi c. 3 cm. alto, 3 cm. crasso, carneo, ore constricto 12 mm. diam. metiente, superne in limbum horizontalem dilatato; limbo facie inferiore carneo, superiore colore pallide igneo, circum stipitis orificium kermesino, margine diviso in 16-18 lobos, per paria approximatos (ita ut 8-9 paria lorum efformentur), sinubus rotundis separatos, horizontaliter expansos, 8 cm. longos, carneos; pulpa sporifera obscure fusca.

Hab. in ins. Java, in planitie silvatica montis Pengalengang in Mte. Gedè ad terram (*A. multiradiata*), N. Granada (exempl. in herb. instit. bot. Argentoratensis, an eadem spec.?). — An ab *A. Zeylanica* diversa? Ab ea limbo majore et laciniiis (18) distinctius paria efformantibus differt. Sine dubio eidem speciei at tribuenda: *A. multiradiata* Zollinger, limbo 20-fido, facie superiore miniato.

3. **Aseroë rubra** La Bill. *Rélation du voyage à la recherche de La Pérouse* t. I, An VIII de la Rép. p. 145, Atlas n. 12, *A. pentactina* Endlicher Iconogr. gen. plant. t. I, Ejusd. Atakta t. 50, cf. Corda Ic. fung. VI, tab. IV, fig. 12, 13, *A. actinobola* Corda Ic. fung. VI, p. 23 = *A. rubra* La Bill. Berkeley in Hook. Lond. Journ. of Bot. Vol. III, 1844, pag. 191, tab. V, A. — Stipite rubescenti vel pallide roseo, apice pervio, margine superiore horizontaliter expanso limbum superne rubrum efformante, inferiore

(exteriore) latere in stipitem transeuntem, ab eo non diversum, margine divisum in lacinias 5-8 superne rubras, horizontaliter expansas, plus minus profunde in ramos binos angulo acuto conjunctos bifurcatis; pulpa sporifera limbum vel etiam radiorum basim superne obtegente. — Præcedenti speciei similis, sed minor, ramis binis angulo acuto conjunctis ab ea diversa videtur. — α . **typica**: stipite c. 5 cm. alto, apice late pervio, limbo angusto ($1\frac{1}{2}$ cm. lato), laciniiis 7, $1\frac{1}{2}$ -2 cm. longis, rectis, usque ad medium in ramos parallelos apice lutescentes bifurcatis; pulpa sporifera limbum et radiorum basim obtegente. — β . **pentactina** (Endl.): limbo angusto, laciniiis 5, pro majore parte ($\frac{2}{3}$) in ramos divergentes bifurcatis; pulpa sporifera limbum et radiorum basim obtegente. Colore? — γ . **actinobola** (Corda): stipite 6 cm. alto; limbo 1 cm. lato, laciniiis 8, superne coccineis, 5 cm. longis, pæne usque ad basim bifurcatis; pulpa sporifera fusca, annuli 7 cm. lati instar stipitis orificium circumdante (non usque ad loborum basim extensa). — δ . **Mülleriana** Ed. Fischer.: limbo var. præcedenti latiore, laciniiis 7 coccineis, fere ad basim bifurcatis; pulpa sporifera fusca. Inter omnes varietates *A. rubræ* varietas *Mülleriana* simillima est *Aseroi Junghuhnii*.

Hab. in Nova Hollandia: in Litore orientali portus Entrecasteaux, Van Diemensland (α), Sydney (γ), ad terram e Nova Hollandia proventientem in horto bot. Kewensi (γ), N. S. Wales (δ), Dandenong (α), New England (α), Clifton, Lake Gilles (α), New England, Timbarra (β).

4. **Aseroë Hookeri** Berk. in Fl. New Zel. p. 187, tab. CV, f. 13, A. 77 *viridis* Berkeley et Hooker fil. in Hooker London Journal of Botany, vol. III, 1844, p. 192, tab. V. — Fructificatione parva; stipite (an plane evoluto?) $2\frac{1}{2}$ cm. longo, 8 mm. crasso, apice poro pervio; limbo parvo (12 mm. diam. metiente), subtus a stipite distinctissime discreto; laciniiis 7-8, pro majore parte ($\frac{2}{3}$) bifurcatis in binos ramos divergentes, angulo acuto conjunctos, extus levibus, infra bifurcationem sulco exaratis. Pulpa sporifera verrucarum formam imitante ad basim loborum distributa. — α . **miniata**: receptaculo miniato. — β . **viridis**: receptaculo viridi. (*A. viridis* Berk. et Hook. fil.).

Hab. ad terram argillosam, Kai Patika Novæ Zeelandiæ.

5. **Aseroë lysuroides** Ed. Fischer, Jahrb. des botan. Gartens und des 78 botan. Museums zu Berlin IV, 1886, *Lysurus* (Schismaturus) *aseroëformis* Corda Ic. fung. VI, p. 22, tab. IV, f. 3-8. — Stipite

albo, gracili, longo, apice paullum dilatato, clauso, in discum horizontalem expanso; disco superne roseo-kermesino, ad 2 cm. diam. metiente, extus a stipite acriter distincto, margine diviso in 6-7 lobos irregulares ad 2-3 cm. longos, sursum simul-ter dichotomos, deflexos, apicibus subulatos, inferne albidos, sulco exaratos, superne roseos; pulpa sporifera discum et lorum inferiorem partem obtegente; lobis initio superne inter se contingentibus.

Hab. in Nova Hollandia (SIEBER).

Forma incertæ sedis.

Staurophallus senegalensis Mont. in Ann. sc. nat. 3 Sér. Bot. III, 79 1845, p. 272, *Phallus senegalensis* Perrottet in sched., cf. Corda Ic. fung. VI, p. 21, tab. IV, f. 1-2. — Receptaculo albo, stipitato (stipite 24 cm. alto, 4-5 cm. crasso) apice in altera icone hemisphærico, pileo simili, in altera latissime pervio, lobis 4, rotundatis, brevibus, horizontalibus, instructo.

Hab. in Senegal Africæ.

INDEX ALPHABETICUS GENERUM PHALLOIDEARUM

Anthurus	23	Kalchbrennera	14
Aseroë	25	Lysurus	22
Calathiscus	24	Mutinus	12
Clathrus	18	Simblum	16
Colus	21	Sophronia	7
Dictyophora	3	Staurophallus	27
Ithyphallus	8		

Fam. 2. *Nidulariaceæ*

auctore J. B. DE TONI, scholæ botanicæ patavinæ adjutori.

Nidulariaceæ

Fr. Syst. Myc. III, p. 296, em. Berk. Outlines p. 311

Fungi maturitate crateriformes vel cyathiformes, coriacei, sporangiola numerosa (rarius unum globosum tantum) lentiformia vel sphæroidea continentia, plerumque funiculo e peridii pariete interno exsurgente instructa; sporæ ellipticæ, leves, materiem corneam indivisam vel pulveraceam efformantes.

Clavis analytica generum.

A) Peridium simplex.

† Plura sporangiola in quoque peridio.

*) Peridium apice laceratum, non operculatum.

Nidularia. Sporangiola funiculo destituta; sporæ nullis filamentis vel parvis immixtæ.

**) Peridium operculo (epiphragmate) deciduo instructum; sporangiola funiculo prædita.

Cyathus. Peridium stratis tribus adnatis compositum; sporæ filamentis immixtæ.

Crucibulum. Peridium e strato unico gossypino efformatum; sporæ nullis filamentis immixtæ.

†† Sporangium unicum in quoque peridio.

Thelebolus. Peridium basi setulosum, apice foveola coronatum, maturitate sporangium emittens.

Dacryobolus. Peridium basi subtiliter sericeum, apice sporangio gelatinoso coronatum.

B) Peridium duplex.

Spherobolus. Utrumque stellatim laciniatum, alterum sporangium unicum viscosum continens.

NIDULARIA Fr. et Nordh. Symb. Gaster. pag. 2, em. Tul. Monogr. Nidul. p. 92 (Ety. a *nidus*). — Peridium sessile, utrifforme, globosum, e membrana simplici tenui, contextu gossypino similari confectum, initio clausum, tandem disruptum et evanescens vel ore

circulari nudo apice dehiscens, velo nullo; sporangiola numerosa, discoidea, minuta, muco copioso involuta; tunica exteriori gossypina, crassa, sporangiole corneo, madido nunc scissili sporisque innumeris pultaceis, filamentorum expertibus evacuato, nunc filamentis in medio accretis subindividuo; sporæ minutæ, initio 2-4 insimul sterigmatum ope vel subsessiles, basidiis suffultæ.

Sect. 1. Scutula Tul.

Peridium crassiusculum regulariter apice dehiscens, marginibus subrecte truncatis velo mucoso aliquantisper persistente; sporangiolium medium filamentorum expers.

1. **Nidularia australis** Tul. Monogr. Nidul. in Ann. Scienc. Nat. 1844, 80 p. 93, t. VII, f. 2-12. — Initio subsphærica, sessilis, eradicata, papilloso-furfuracea, tandem subglabra osculoque integro, nudo, subplano dehiscens, poculiformis, dilute ochracea, sporangiolis 20-24 muco copioso, exsiccato fusco-rubello, obvolutis referta, tuberculosa; sporangiolis discoideis, glabris, tunica exteriori exsiccata admodum plicato-rugosa; sporis 10-11 \approx 4,5, ovatis, utrinque obtusis, levibus, pellucidis.

Hab. gregatim ad frusta lignea sæpius ecorticata in regione Chilensi Americæ australis (Gay in herb. Mus. Paris). — Fungillus adultus 4-5 mm. diam. æquiparat, 5-6 mm. altus; sporangiola 1,3 mm. lata, 300 μ . crassa.

2. **Nidularia farcta** (Röth) Fries Syst. Myc. II, p. 301, Tul. Monogr. 81 Nidul. in Ann. Scienc. Nat. 1844, p. 95, *Cyathus furctus* Roth Catal. I, p. 237, t. VII, f. 2, *Nidularia radicata* Fr. Symb. Gaster. p. 2, *Nidularia farcta* var. *radicata* Fr. loc. cit. p. 302. — Peridio subrotundo, extus villosa, tuberculosa, tomentosa, griseo, fibris rhizoideis basi instructo, irregulariter rupto; sporangiolis orbiculatis, corrugatis, majusculis, brunneis, pulpam albam infarcentibus.

Hab. ad trabes semiputridas in aqua demersas in Germania et Suecia. — Fæbæ magnitudinis; sporangiola circ. 2 mm. lata.

3. **Nidularia confluens** Fr. et Nordh. Symb. Gaster. p. 3, Syst. Myc. 82 II, p. 301, Tul. Monogr. Nidul. in Ann. Scienc. nat. 1844, p. 96, *Nidularia farcta* (confluens) Fr. Syst. Myc. II, p. 301. — Arrhiza, aggregata, subconfluens; peridio subsphæroideo, irregulariter rupto, tenui, villosa, albo vel sordide albido; sporangiolis copiosis, glabris, orbiculatis, compressis, majusculis ex albo brunneis,

siccis innox corrugatis; basidiis plerumque tetrasporis; sporis sphaeroideo-ellipsoideis, hyalinis, $8-10 \approx 6$.

Hab. ad frustula lignea, inter folia emortua, socio *Crucibulo vulgari*, rarius ad terram in Suecia, Belgio, Fennia, Britannia, Germania. — Habitus fere *Cyathi scutellaris*, peridium 3-5 mm. altum, 6-7 mm. latum, sporangiola circ. 2 mm. lata.

- 4 **Nidularia bonaerensis** Speg. Fungi Argent. Pug. III, n. 86. — Peridio majusculo, extus villosulo-hirsuto, ferrugineo-rufescenti, primo conico-ovoideo, dein conico-truncato, basi mycelio araneoso-albido late per matricem excurrente donato, superne initio velo tenui clauso dein lacerato poculiformi, intus levi, plumbeo; sporangiolis suborbiculari-lenticularibus e mutua pressione anguloso-difformibus numquam umbilicatis, funiculo absolute destitutis, mucosissimo primo fluxilli carneo-albo immersis, dein membranoso-tenacello carneo-fulvescente obvolutis, plumbeis, levibus, maturitate peridio exsiliantibus; basidiis filiformibus, gracilibus longissimis, dense pseudo-septatis, hyalinis, monosporis, densissime intricatis, subsimplicibus; sporis acrogenis, ovoideis vel elliptico-ovoideis, $15 \approx 10$, hyalinis, granuloso-farctis.

Hab. ad ramenta organica a flumine in ripis dejecta ad plantas colendas collecta: legit in domo sua (J. Cisneros) et in umbris uliginosis prope la Recoleta in rep. Argentina. — Peridium 3-6 mm. altum, 2-4 mm. latum, sporangiola 1-1,5 mm. lata.

5. **Nidularia corrugata** (Wallr.) Tul. Monogr. Nidul. in Ann. Scienc. Nat. 1844, p. 96, *Cyathus corrugatus* Wallr. Fl. Crypt. Germ. n. 4154. — Peridio obovato, membranaceo, majusculo, extus glabrescente, vertice depresso, poro circumato contracto-rugoso pertuso, intus levissimo; sporangiolis lenticularibus, politis, fuscis, marginatis, margine incumbentibus, latice albo exceptis.

Hab. ad finum stramineum ovium in agris relictum, aest. pr. Freiberg Germaniae (Wallroth). — Sec. cl. Wallroth hæc species ambigit inter *Nidulariam furclam* et *Cyathum finetarium*.

6. **Nidularia granulifera** Holmsk. Beata Rur. Ot. f. II, p. 11, t. IV, 85 Tul. Monogr. Nidul. in Ann. Scienc. Nat. 1844, p. 97, *Cyathus granulifer* Nees Syst. Pilze p. 37 et 139 Not. t. XIII, f. 133, c. — Cyathiformis, extus tomentosa, gilva, intus albida, margine erecto lacero; sporangiolis copiosissimis, minutis, sanguineis, internæ membranæ ubique adfixis.

Hab. ad ligna putrida in Dania, Germania et Gallia. — Species a reliquis distinctissima forma obovata, deorsum attenuata, super-

ficie levi et colore; tota 6-12 mm. alta, circ. 9 mm. lata, primo clausa, dein rimose dehiscere videtur.

7. **Nidularia dentata** Wither. Arrang. of Brit. plants (1796), vol. IV, 86 p. 357, Tul. Monogr. Nidul. p. 97. — Gregaria, cedariformis, dilute fulva, lanuginosa, margine 5-dentata, dentibus latis, lanceolatis, regularibus; sporangiolis rubello-brunneis.

Hab. ad ramulos putrescentes in Anglia. — Hanc speciem ad *Nidulariam granuliferam* Holmsk. ducit Sprengel.

Sect. 2. Sorosia Tul.

Peridium tenuissimum irregulariter disruptum, evanescens; filamenta nulla sporis immixta.

8. **Nidularia globosa** (Ehrenb.) Fr. Syst. Myc. II, p. 302, Tul. Monogr. 87 Nidul. in Ann. Scienc. Nat. 1844, p. 98, *Cyathus globosus* Ehrenb. Sylv. Myc. Berol. p. 16 et 28, f. VIII. — Solitaria; peridiis globosis, parvis, tuberculosis, glabriusculis, albidis, irregulariter rum-pentibus; sporangiolis subglobosis flaventibus, mediis cavis margine incumbentibus; operculo nullo.

Hab. inter muscos ad terram sabulosam prope Berlin Germaniæ (EHRENBURG). — Peridium 4-7 mm. latum.

9. **Nidularia denudata** Fr. et Nordh. Symb. Gaster. p. 4, Fries Syst. 88 Myc. III, p. 302, Tul. Monogr. Nidul. in Ann. Scienc. Nat. 1844, p. 98, *Cyathus denudatus* Spr. Syst. IV, p. 414. — Arrhiza, irregularis, confluens, rarius solitaria, alba; peridio tuberculoso, nudo oculo glabro, armato pubescenti, mox irregulariter rupto totoque evanescenti; sporangiolis minutis, copiosissimis, orbiculatis, utrinque umbilicatis, levissimis, glabris, nitidis, luteis.

Hab. in ligno putrido pineo et alneo locis humidis dejecto in Suecia et Germania. — Eximia species. Peridium usque ad 4,5 mm. latum; sporangiola 700 μ . circ. diam.

10. **Nidularia rubella** Ell. et Everh. in Bull. Torr. Club. 1884, p. 18. 89 — Peridio irregulariter globoso, sæpe plurimis confluentibus, sordide albo, contextu tenui, mox evanido; sporangiolis rubro-tinctis, orbicularibus vel subelongatis, 330 μ . diam., haud umbilicatis, sublevibus, glabris, nitentibus.

Hab. in truncis pineis putrescentibus, Newfield New Jersey Amer. bor. — *Nidulariæ denudatæ* Fr. proxima, a qua colore sporangiorum differt. Peridium 1-2 mm. latum.

11. **Nidularia Durianæana** Tul. Monogr. Nidul. in Ann. Scienc. Nat. 1844, 90

p. 99, t. VII, f. 13-17. — Gregaria, haud confluens, radiculosa, globosa, sessilis, tuberculosa, albida; peridio tenuissimo, tandem undique disrupto et evanido; sporangiolis planis, subtomentosis, fusco-brunneis, tunica crassiuscula, cortice luteo, substantia interiori candida; sporis ovatis, primo 2-3 in quoque basidio subsessilibus $6,5-7 \approx 4,5-5$, levibus.

Hab. ad terram arenosam inter muscos in ericetis Mauritaniae prope La Calle (DURIET) et in insula Ceylon (BERKELEY). — Fungillus vix 1 mm. excedens, sporangiola 350-450 μ . lata, madefacta 160 μ . circiter crassa.

Sect. 3. Granularia (Roth) Tul.

Peridium non dehiscens, fungilli ad basim tandem circumscissum.

12. **Nidularia pisiformis** (Roth.) Tul. Ann. Sc. Nat. 1844, p. 100, 91
Granularia pisiformis Roth Ann. b. 1, s. 6, t. 1, f. 1. — Gregaria, subglobosa, sessilis, arrhiza, hirsuta, brunnea; sporangiolis subrotundis vel discoideis, obscure brunneis; sporis globosis aut ellipticis, hyalinis, 5-7,5 μ . latis.

Hab. ad frustula lignea terra immixta in Germania, Italia et Britannia. — Peridium minimum, usque ad 7 mm. latum. In superficie fungulus non dehiscit sed cortex fungum obducens basi ad terrae superficiem quasi circumscinditur et ita, mucilagine demum evanida, terrae incumbunt sporangiola sicca.

13. **Nidularia pulvinata** (Schwein.) Fries. Syst. Myc. II, p. 301, Tul. 92
 Monogr. Nidul. p. 100, *Cyathus pulvinatus* Schwein. Carol. n. 534. — Sparsa, orbicularis, pulvinata, clausa, testacea, pulverulenta; sporangiolis difformibus, compressis, demum cinereo-nigris.

Hab. in arboribus maxime putridis Carolinae inferioris in Amer. boreali. — Fungillus superficie pulvere copioso badio inquinante tegitur, aetate in flocculos congesto. Peridium 6-12 mm. latum.

Species tantum nomine nota.

14. **Nidularia Garganica** Rabenh. in Flora 1850, p. 374. 93

Hab. in promontorio Gargano Italiae austr. — Species loco citato et nullibi descripta.

CYATHUS Hall. Helvet. III, p. 127, (1768). (Ety. a *cyathus* cratera). — Peridium sessile vel substipitatum, primo obovatum vel fusiforme, dein obcampanulatum, cylindraceum v. cyathiforme, mar-

ginatum maturitate apicē centrali dehiscens seu epiphragmate deciduo, disciformi clausum, e membranis tribus arcte invicem adplicatis compositum; sporangiola plura, 10-18, disciformia, crassa, funiculo umbilicoque prædita; sporæ ovatæ vel ellipticæ, leves, basidiis 2-4 insimul suffultæ, filamentis crassis, corneis immixtæ.

Sect. 1. *Eucyathus* Tul.

Peridium extus plus minus lanuginoso-hirsutum superneque striato-plicatum, striis ex alterutro vel ex utroque latere conspiciendis; corona plerumque perfecte determinata.

A) Sporangiorum tunica tenuis.

1. **Cyathus striatus** (Huds.) Hoffm. Veget. Crypt. p. 33, t. VIII, f. 3, 94
Tul. Monogr. Nidul. in Ann. Scienc. Nat. 1844, p. 67, t. III, t. IV, f. 1-3, t. VIII, f. 1-12, *Nidularia striata* With. Bot. Arrang. vol. III, p. 446, Fries Syst. Myc. II, p. 298, *Peziza striata* Huds. Fl. Angl. p. 634, *P. hirsuta* Schrank Baier. Fl. II, p. 625, *Nidularia hirsuta* Sow. Fungi t. 29. — Gregarius, radiculatus; peridio obconico utrinque truncato, late aperto, extus ferrugineo, hirtotomentoso, intus glabro, plumbeo-nitido, striato, margine coronaque crassis continuis, epiphragmate membranaceo, albido; sporangiolis subtrigonis, albidis, late alteque umbilicatis, tunica sursum tenuissima evanescenti, subtilus gossypina crassiori, furfures albidos cooperiente; sporis oblongo-ellipticis, utrinque obtusis, 17,5 = 9-11, hyalinis.

Hab. ad terram, truncos radicesque arborum in Italia, Lusitania, Helvetia, Gallia, Britannia, Belgio, Germania, Fennia nec non in America et Angola Africae. — Peridium 10-16 mm. altum, 8-10 mm. latum; sporangiola 2 mm. diam. — Var. **Schweinitzii** Tul. loc. cit. A typo differt sporangiolis nigricantibus, tunica tenuissima, pulvere furfureo nullo. In Carolina superiori Americae borealis (SCHWEINITZ).

2. **Cyathus Novæ-Zelandiæ** Tul. Monogr. Nidul. in Ann. Scienc. Nat. 95
1844, p. 66, t. VI, f. 1-5. — Elongatus, angustus, medio subcoarctatus, brunneus, obscurus, extus adpresse tomentoso-lanuginosus, intus crebre striatus, alte sulcatus, margine vix distincto tomentoso, corona brevissima, continua; sporangiolis 15-18 crassis, planis, disciformibus, aterrimis, glabris, umbilico subdestitutis, tunica tenuissima vix conspicua; sporis numerosis, ellipticis, 11-13 = 5,5-6,5, utrinque subacutis, guttulis faretis, levibus.

Hab. ad ligna putrida in pæninsula Banksiana Novæ-Zelandiæ (RAOUL). — Fungus initio cylindricus, vertice obtusissimo, tandem scyphulum plus minus apertum medioque sæpissime sporangiola ultra suprema coarctatum referens, gregarius et cæspitosus; peridium 12-14 mm. altum, 5-7 mm. latum; sporangiola 2,5-3 mm. diam., 1 mm. paullo crassa.

3. **Cyathus Montagnei** Tul. Monogr. Nidul. in Ann. Scienc. Nat. 1844, ⁹⁶ p. 70, t. IV, f. 9-11. — Peridio crucibuliformi vel obconico, extus ferrugineo et parce lanuginoso-hirto, intus glabro superneque striato ciliatoque; sporangiolis rotundato-ellipticis, alte umbilicatis, nigrescentibus, tunica obvolutis, tenuissima vix perfecta absque stramento et furfuribus; sporis crassis, ellipticis, utrinque obtusis, $20 \approx 13,2$, levibus.

Hab. ad frustula lignea prope Sebastianopolim Americæ (GAUDICHAUD) in ins. Cuba, in Brasilia et Uruguay, in ins. Ceylon, in Australia. — Fungus 7-9 mm. altus, 5-6 mm. latus, sporangiolorum diameter 2 mm. paullo excedens, crassities 700 μ .; peridium structura illum *Cyathi striati* æmulatur, extus vero minus hirsutum coloreque saturatius rubescens, intus glabrum leviterque striatum. — Var. **brasiliensis** Speg. Fung. Argent. IV, pug. n. 239; peridiis fulvo-ferrugineis opacis v. subopacis primo obovatis vertice rotundato, inflexo, connato-clauso, ubique densiuscule ac longiuscule lanato-hirsutis, dein obconico calyciformibus margine subflexuoso, longiuscule glabrato, grosse plicato-sulcato, eximie determinato atque appendiculo membranaceo-fimbriato longiusculo ornato, basi valide attenuato-subcoarctata, brevissime substipitata, mycelio parvulo, tumidulo, glabro, concolore donata, intus plumbeo-fusca, nitenti, 24-profunde plicato-sulcata; sporangiolis fusco-plumbeis, suborbicularibus, compressis non umbilicatis longiuscule albo-funiculatis, levibus; sporis hyalinis, ellipticis, utrinque rotundatis, $19-20 \approx 12-13$, crassissime tunicatis, granuloso farctis, levibus. Ad ramenta coacervata, putrescentia Graminacearum majorum, Apialhy, Brasilia meridionali (Dr. J. PUIGGART). Forma *C. ambiguo* Tul. typico sporangiolis non umbilicatis accedens ceterisque tamen characteribus melius ad *C. Montagnei* Tul. referenda; peridia 5-6 mm. alta, 4-5 mm. lata ad os; margo 2 mm. longus; sporangiola 1,5-1,7 mm. $\approx 400-600 \mu$.

4. **Cyathus byssisedus** (Jungh.) Tul. Ann. Scienc. Nat. 1844, I, p. 71, ⁹⁷ t. IV, f. 8, *Nidularia byssiseda* Jungh. Fl. Crypt. Jav. I, p. 24, t. III, f. 12. — Gregarius; peridio truncato, intus levi, extus to-

mentoso-floccoso, ferrugineo, margine substriatulo, basi incrassato, hyssisedo, mycelio subradiato, rufescente e fibris tenerrimis, sericeo-nitentibus, matrici arcte adnatis composito, epiphragmate concavo margini inflexo adhærente, intus albo, extus floccoso; sporangiolis numerosis, orbiculatis, depresso-planis, dense stipatis; sporis ellipticis, $15,5 \approx 11$.

Hab. in ligno Tectoniæ grandis nec non in culmis Bambusæ pr. Samarang, Djocjokartam Javæ (JUNGHUM) et Sarawak in ins. Borneo (CESATI) in Guyana Amer. merid. (LÉVEILLÉ). — Fungillus 10-12 mm. altus; sporangiola vix 1,5 mm. lata.

5. **Cyathus intermedius** (Mont.) Tul. Monogr. Nidul. in Ann. Scienc. Nat. 1844, p. 72, t. IV, f. 4-7, *Nidularia intermedia* Mont. Cub. p. 321, Syll. Crypt. n. 1040. — Cyathiformis, obconicus, extus ferrugineo-lutescens, pilis fasciculatis patenti-hirsutus, intus plumbeo-ardosiacus, striatulus; sporangiolis nigrescentibus, tunica tenuissima involuocratis, substantia media nigrescenti; sporis ovoideis $15,4 \approx 8-9$; epiphragmate floccoso-farinoso, niveo.

Hab. ad quisquillas in terra argillacea, S. Marcos Cubæ (RAMON DE LA SAGRA), in insula Mauritius (BERKELEY), in India (CUREY) et Daintree River Queensland Australiae. — Fungus 8-9 mm. altus, ore 7-8 mm. lato, sporangiorum diameter 2 mm. æquat crassities 1 mm. paullo minor. Sec. cl. Montagne huc forte spectat *Nidularia striata* var. *pusilla* Berk.

6. **Cyathus microsporus** Tul. Monogr. Nidul. in Ann. Scienc. Nat. 1844, p. 73, t. VI, f. 6-8. — Peridio obconico, e basi angustissima sursum ampliato lateque aperto, corona brevissima pilosa subdenticulata; sporangiolis tenuibus, disciformibus, superne umbone medio inferneque umbilico parum alto donatis, tunica tenuissima; sporis creberrimis, ovato-ellipticis, $6,6 \approx 4,4$. — Var. **Domingensis** Tul. loc. cit. peridio ferrugineo, initio lanuginoso-hirto, tandem subraso, margine vix perspicuo, interno pariete externo subconcolore v. mucicis exsiccati gratia albido-nitente striis nullis; sporangiis cinereis. ad ligna putrida in insula Haiti (PORTEAU). — Var. **Berkeleyanus** Tul. loc. cit. peridii utraque pagina subvirescenti, tomento raso obducta, interiore leviter remoteque striatula; margine coronaque productioribus; sporangiolis nigris, minoribus. Prope Sebastiano-polim Brasiliæ (BERKELEY). Funguli 5-8 mm. alti, ore subtotidem lato; sporangiola 1,5-2 mm. lata, 500 μ . circ. crassa.
7. **Cyathus Hookeri** Berk. in Hook. Journ. Bot. 1854, p. 204. — Pe-
ridio cyathiformi, lignicolori, sessili vel obsolete stipitato, pallido,

intus striato vel omnino levi, extus squamis squarrosis, acutis ob-
sito; sporangiolis 2 mm. latis, amplis, rugulosis, subnigrescentibus;
sporis obovatis, 7 μ . diam.

Hab. ad truncos emortuos inter muscos Khasia Indiæ (D. Hoo-
ker). — A *Cyatho microsporo* Tul. plane distinctus.

8. **Cyathus ambiguus** Tul. Ann. Sc. Nat. 1844, p. 75. — Peridio ob- 101
conico-calyceiformi, cartilagineo-membranaceo, extus laxo sed lon-
giuscule lanato-hirsuto, fulvo-ferrugineo v. fulvo-cinnamomeo, pul-
chre sericeo-nitenti, margine recto, longiuscule plicato-sulcato ac
glabrato, eximie determinato atque appendiculo membranaceo-fim-
briato ornato, basi modice attenuato ac abrupte in mycelio gla-
bro, crassiuscule membranaceo, concolore, scutato-dilatato donato,
intus plumbeo-fusco, nitenti, 32-35-valide plicato-sulcato; sporan-
giolis fusco-plumbeis nitentibus, elliptico-rhomboides, compresso
lenticularibus inferne tumidulis ac medio umbilicatis, levissimis,
longiuscule albo-funiculatis; sporis hyalinis, ellipticis, crasse tu-
nicatis, 30-45 \approx 20-25, levibus, granuloso-faretis.

Hab. ad ramenta salicina putrescentia et quisquilias secus flu-
men Combayma prope Ibaguè N. Granatæ (Goudot), in uliginosis
umbrosis, Boca del Riachuelo in Rep. Argentina (Spegazzini). —
sporangiiis Forma umbilicatis ad *C. Montagnei* Tul. vergens, sed
ceteris characteribus bene determinata. *Cyathi Paëppigii* et *C. lim-
bati* similis at distinctus. Fungillus plerumque 10-11 mm. altus, 6-7
mm. latus, sporangiola 1,5-1,8 mm. circ. diam., 500-700 μ . crassa.

9. **Cyathus sulcatus** Kalch. in Grevillea X, p. 107. — Peridio obco- 102
nico, tomentoso, strigoso, cervino, extus ad orificium profunde sul-
cato; sporangiolis nitentibus, nigricantibus.

Hab. ad terram Natal (Wood).

10. **Cyathus plicatus** (Fr.) Tul. Monogr. Nidul. in Ann. Scien. Nat. 103
1884, p. 76, *Nidularia plicata* Fr. in Linn. v. p. 523, Berk. in
Hook. Lond. Journ. II (1843), 639. — Peridio obconico, utrinque
plicato, extus furfureo-spadiceo; sporangiolis nigricantibus.

Hab. ad terram argillosam silvarum in Brasilia (Beyrich) et sec.
Fries. — A *C. striato* proximo quo tenuior, unde magis plicatus
fit, recedit insuper superficie furfuracea, nec hirsuta, colore in-
terno spadiceo, nigro, sporangiolis nigrescentibus. «An satis?».

11. **Cyathus desertorum** Muell. in Linn. Journ. XVIII, p. 387, Berk. 104
Australian Fungi n. 288. — Pallidus, tomentosus, intus glaber, le-
vis; sporangiolis nigris, extus quandoque subtiliter sulcatus; spo-
ris subglobosis, 4-5 \approx 4.

Hab. ad terram arenosam Darling River in Australia. — Peridia 5 mm. lata, vix 1 cm. alta.

12. **Cyathus pallidus** Berk. et Curt. Cuban Fungi n. 517. — Peridio ¹⁰⁵ campaniformi, squamis erectis stuppeis vestito, fibris apicalibus junctis; margine vix striato; sporis subglobosis, 10 μ . diam.

Hab. ad truncos emortuos in insula Cuba et Somerset East Africae australis (MAC OWAN).

B) Sporangiorum tunica crassa.

13. **Cyathus Gayanus** Tul. Monogr. Nidul. in Ann. Scienc. Nat. 1844, ¹⁰⁶ p. 76, t. IV, f. 18-22 et t. V, f. 1-2. — Peridio subfusiformi tandem obconico inferne longe attenuato, extus lanuginoso-hirto, ferrugineo, intus glabro, plumbeo, striato, osculo æquali breve interrupteque ciliato; sporangiolis 12-15 latis, subapplanatis, glabris, atris, vix umbilicatis, tunicae pellicula crassissima nec fragili, fomite rufo, parco, furfuribus nullis; sporis crassissimis elliptico-rotundatis, 20-22 \approx 15,5-17,5.

Hab. ad fimetum equinum in regione Chilensi Amer. meridionalis (GAR). — Fungus adultus 12-16 mm. altus, basi 2 mm. crassus, osculo 5-7 mm. lato; sporangiola 3 mm. et ultra lata.

14. **Cyathus Pœppigii** Tul. Monogr. Nidul. in Ann. Scienc. Nat. 1844, ¹⁰⁷ *Cyathus plicatulus* Pœpp. Hautlubens. exs. n. 47. — Peridio obconico, angusto pede, ferrugineo, parce tomentoso, intus glabro, obscuro, utrinque creberrime minuteque sulcato-striato, corona dissecta; sporangiolis ellipticis, subtus plicato rugulosis ac vix umbilicatis, nigris, superne levibus, involucre crasso, fomitibus atroviolacei pilis longis rigidis, substantia hymenifera crassissima albidula, sporifera lineari obscuriori; sporis ellipsoideis, crassissimis, 41,7 \approx 26,3.

Hab. ad terram et ramenta lignea in Antillis, Guyana, Brasilia et Venezuela. — Fungus sæpius 7-10, interdum 5-6 mm. altus, basi 1 mm. crassus, osculo 4-6 mm. aperto; sporangiola 2 mm. longa, 500 μ . crassa.

15. **Cyathus limbatus** Tul. Monogr. Nidul. in Ann. Scienc. Nat. 1844, ¹⁰⁸ p. 78, t. IV, f. 12-17. — Peridio obconico, ferrugineo hirto-tomentoso, utrinque striato, margine lineari tenui, corona alta, continua, membranacea, recte truncato; sporangiolis 10-12, ellipticis, nigris, glabris, vix umbilicatis, involucri strato fibroso, tenui, atro, furfuribus nullis vel parvis, cortice aterrimo, levi; sporis ellipticis, utrinque obtusis 14,3-16,5 \approx 6,5-11 levibus, pellucidis.

Hab. ad terram in Guyana Anglica et Surinam aliisque Americæ in locis ad Alpiniam quandam semiputridam prope Panuré. — Fungus angustata basi sedet, 6-8 mm. altus, ore 4-5 mm. lato; sporangiola longit. 2 mm. excedunt, 1 mm. vix crassa.

Sect. 2. Olla Tul.

Peridium utraque pagina striis sulcisve destitutum, sæpe subglabrum, limbo seu corona subnulla.

16. **Cyathus Lesueurii** Tul. Monogr. Nidul. in Ann. Scienc. Nat. 1844, 109 p. 79, t. V, f. 5-13 (var. maior). — Peridio membranaceo, tenui, griseo, pallescenti, extus pilis rasis substellatis obsito vel nudato, intus glabro, ad margines haud striato nec ciliato, limbo brevissimo continuo mutico, interdum subnullo; sporangiolis discoideis, atris, levibus, tunica crassissima tenaci indutis; substantia hymenifera tenui; sporis crassis, $28,5-33 \approx 22-24,2$, ellipticis levibus.

Hab. ad ligna putrescentia in America boreali et Australia. — Fungus 11-14 mm. altus, osculo 5-7 mm. aperto, sporangiola 2-2,5 mm. lata. — Var. **minor** Tul. loc. cit.: brevis, crucibuliformis, albicans, eplicatus, extus tomentosus vel subvillosus; sporis subglobosis, $22-22,5 \approx 17,5-19,8$, levibus. Ad ligna in Carolina et Connecticut Amer. bor. Fungus 5-7 mm. altus, osculo 4-6 mm. lato.

17. **Cyathus vernicosus** (Bull.) De Cand. Hor. Franc. II, p. 270, Tul. 110 Monogr. Nidul. in Ann. Scienc. Nat. 1844, p. 81, t. V, f. 14-23, *Nidularia vernicosa* Bull. Champ. I, p. 164, t. 488, f. 1, *Cyathus Olla* Pers. Syn. p. 237, *C. nitidus* Roth, *Peziza lentifera* Huds. Fl. Angl. p. 633, *Peziza sericea* Müll. in Fl. Dan. t. 780, *Peziza Olla* Batsch Elench. p. 127, *Cyathus levis* Hoffm. Veg. Crypt. p. 31, t. VIII, f. 2, *Nidularia campanulata* Sibth. Fl. Oxon. p. 393, *Nidularia plumbea* Pers. Champ. comest. p. 110, *Nidularia Olla* Link Obs. I, t. II, f. 53, *Cyathus campanulatus* Corda Anleit. t. D. f. 42. — Peridio campanulato, basi angustata subsessili, sursum late aperto, undulato-repando, ochraceo-pallido vel cinereo-fuscescenti, tomentoso, demum glabrescenti, intus plumbeo vel brunneo, nitenti, demum subspadiceo, levi, epiphragmate tenui, floccoso, albo, lacero-rumpente; sporangiolis nigrescenti-pallidis, levibus, furfuraceis, orbicularibus, tunica crassiuscula, continua, cinerea, funiculo candido; sporis ovoideis $12-13,2 \approx 6-7,7$ levibus, hyalinis.

Hab. ad terram ramentaue lignea in Europa, Amer. bor. et me-

rid. (Chili) Africa boreali et australi et Queensland Australiæ. — Species valde polymorpha: fungus gregarius, 10-14 mm. altus, osculo 8-10 mm. lato; sporangiola 2,5-3 mm. lata, crassit. 1 mm. — Var. **nitidus** (Roth) Pers. Syn. p. 238: peridio campanulato, griseo, tomentoso, margine demum revoluta, interne nitidissimo, plumbeo, striis demum concentricis. Ad terram in Germania et Gallia. — Var. **Sarracenii** Tul. loc. cit.: peridio lutescenti, margine reflexo; sporangiolis minutis dilute concoloribus, pulvere furfureo candido tectis. Canada. — Var. **Merretii** Tul. loc. cit.: peridio toto aterrimo, friabili, utraque pagina glaberrimo, margine erecto, incrassato, undulato; sporangiolis summopere ruguloso-undulatis, tunica crassa nigrescenti vel spadicea, pulverem furfureum copiosum celante amictis; sporis parum numerosis. In Anglia (MERRET). — Var. **chilensis** Tul. loc. cit.: major, sporangiolis 3,5 mm. latis, 1,5 mm. crassis, rugulosis; tunica tenui, adhata, furfure deficiente, hymenio minuto, udo linea media pellucida notato. Ad ramenta lignea prope Rancagna aliisque in locis Chili (GAY, BERTERO). — f. **agrestis** (Pers.) Tul. l. c. pag. 83: peridiis obconicis papyraceis tenacellis, extus minute et adpresse araneoso-puberulis, griseofuscis, opacis, margine recto, integro, subexappendiculato, basi acutiusculo attenuatis, vix adnato-radicatis, intus levibus, plumbeis; sporangiolis applanato-lenticularibus, levissimis, funiculo valido, crasso, elongato, albo suffultis; sporis globoso-ellipticis, 15-20 \approx 10-16, 1-grosse guttulatis, hyalinis. Ad terram uliginosam, nudam substantiis organicis farctam in nemorosis, prope la Recoleta Americæ australis. Peridium 8-10 mm. altum, 6-7 mm. latum ad os; sporangiola 1,5 mm. diam., 300 μ . crassa: — f. **argentinus** Speg. F. Arg. Pug. IV, p. 96: peridiis conico-calyciformibus, crassiuscule papyraceis, tenacellis, araneoso-furfuraceis, margine integro, xappendiculato, varie undulato-flexuoso, basi leniter attenuato-subcoarctatis, crasse brevissimeque stipitatis, mycelio glabro, ferrugineo, tenuissime membranaceo, late matricem ambiente adnato-radicatis, intus levibus, plumbeis, parce nitentibus; sporangiolis majusculis, elliptico-rhomboideis, compressis, in sicco contractulis ac undulatis, fusco-plumbeis, subnitentibus, funiculo albo, valido, breviusculo suffultis; sporis ellipticis, utrinque plus minusve acutato-rotundatis 12-14 \approx 7-9, tenuiuscule tunicatis, granuloso faretis, hyalinis. Ad ramos dejectos putrescentes Rosæ speciei cujusdam in hortis Buënos Ayres (BERG.). — Formæ *chilensi* Tul. l. c. p. 84 valde affinis, sed omnibus notis bene non congruit. Peridium 7-9

mm. altum, 9-10 mm. latum ad os, sporangiola 3 mm. diam., 500 μ . ad 1 mm. crassa.

18. **Cyathus emodensis** Berk. in Kew Journ. Bot. 1854, p. 204. — 111
Peridio albo, campaniformi, basi angustata subsessili, superne late aperto, striis plane destituto, extus fasciculato-tomentoso, margine stellato ciliato; sporangiolis umbrinis, levibus, copiosissimis; sporis obovatis, 7-7,5 μ . long.

Hab. ad truncos emortuos Sikkim Hymalajæ (Doct. HOOKER) et in planitie Horton in ins. Ceylon (BERKELEY et BROOME). — Peridium crassiusculum, intus glaberrimum, 10 mm. altum latumque; sporangiola circ. 1 mm. — A *Cyatho vernicoso* colore tomentoque peridii sporangiolis sporisque minoribus distinctus.

19. **Cyathus similis** Cooke in Grevillea VIII, p. 58. — Campanifor- 112
mis, sessilis, superne late apertus, striis plane destitutus, extus pallide ochraceus, sericeo-tomentosus, intus fusco-cinereus; sporangiolis ellipticis, nigris, levibus; tunica 100 μ . crassa; sporis ovatis, 12 \approx 9, hyalinis.

Hab. ad terram in pæninsula Bank. — *Cyatho vernicoso* De Cand. similis, a quo sporangiolis et sporis differt. Sporangiola 3,5 mm. longa, 2,5 mm. lata. « Cum *C. emodensi* Berk. comparandum? »

20. **Cyathus dasypus** Nees Hor. Phys. Berol. p. 41, t. V, f. 1, Tul. 113
Monogr. Nidul. in Ann. Scienc. Nat. 1844, p. 85, f. V, f. 24-25, *Nidularia dasypus* Fries Syst. Myc. II, p. 299. — Peridio campaniformi subcylindrico, inæquali, extus dilute ochraceo vel terreo, adpresse minuteque tomentoso, intus plumbeo, glabro, levi, limbo nullo, osculo tenui; sporangiolis crassissimis inæqualibus irregularibusque rotundato-elongatis aut etiam reniformibus, cinereis, glabris, umbilico punctiformi, funiculo exiguo, candido; sporangiole medio pallido; sporis ovatis 11 \approx 7,7-8,8, levibus.

Hab. ad terram nudam limosam, in fimetis etc. ad caput Bonæ Spei in Africa austr., in insula Guadelupa et prope Valparaiso Chili (GAUDICHAUD). — Fungus 10-12 mm. altus, osculo 8-10 mm. lato, sporangiola 4-5 mm. longa, 1-1,5 mm. lata. Accedit ad *C. vernicosum*, a quo præsertim sporangiorum forma, crassitie coloreque, tunicæ et pulveris furfurei indole differre videtur.

21. **Cyathus stercoreus** (Schwein.) De Ton., *Nidularia stercorea* 114
Schwein. North Am. Fung. n. 2215. — Peridio obconico, extus strigoso-hirsuto, canescente, demum denudato brunneo, margine imbriato, intus glabro nec plicato-striato, spadiceo-castaneo, subnidente, in fundo nigricante; sporangiolis atris, glabris, majusculis.

Hab. subsparsim in fimo vaccino New Jersey Amer. bor.

22. **Cyathus subiculosus** Kickx in Bull. Acad. Bruxelles 1841, p. 78, 115
t. II, f. 3-5, Tul. Monogr. Nidul. in Ann. Scienc. Nat. 1844, p. 86.
— Peridio radicato, obconico-infundibuliformi, extus squamuloso-
stuposo, griseo nitido, dein rufescente, subiculo concolori, tomen-
toso, dein pulvinato, intus levi, nigricante, epiphragmate albo; spo-
rangioliis 7-12, plus minus lenticularibus, levissimis, cæruleo-atris,
dein nigris; sporis globulosis, magnis.

Hab. in caldariis Horti Bot. Gandavensis in Belgio, Novæ Hi-
spaniæ vero indigenus.

23. **Cyathus fimicola** Berk in Linn. Journ. XVIII, p. 387, Australian 116
Fungi n. 290. — Cupuliformis, umbrinus; sporangioliis concolori-
bus; sporis angustis, 10-12 μ . longis.

Hab. ad fimum prope Rockhampton Australiæ (THOZET).

24. **Cyathus pezizoides** Berk. in Linn. Journ. XVIII, p. 387, Australia 117
Fungi n. 291. — Cupuliformis, extus dense tomentosus, umbrinus.

Hab. ad plantas herbaceas putrescentes prope Rockhampton
Australiæ (THOZET). — Specimina valde imperfecta. «An *Cyathi*
fimicolæ identicus?».

25. **Cyathus pusio** Berk. in Linn. Journ. XVIII, p. 387, Australian 118
Fungi n. 289. — Cyathiformis, albidus, extus minute depresso-to-
mentosus; sporangioliis pallidis; sporis 7,5 μ longis.

Hab. ad truncos Eucalypti hemiphlæodis pr. Rockhampton Au-
straliæ. — Species perparvula.

26. **Cyathus Wrightii** Berk. North Amer. Fungi n. 325. — Peridio 119
campaniformi, eplicato, extus stuppeo; sporis ellipticis, 15 \approx 10.

Hab. ad terram Connecticut Amer. bor. (C. WRIGHT). — Fun-
gillus 1,2 cm. altus, striis destitutus.

27. **Cyathus complanatus** De Cand. Fl. Franc. II, p. 270, *Nidularia* 120
complanata Fr. S. M. II, p. 300. — Peridio hemisphærico, extus
cinereo-ferrugineo, subsquamuloso, intus levi, albo, sporangioliis 7-
15 repleto; sporangioliis 7-15, albis, demum griseis.

Hab. ad lignum putridum in Gallia (DUBOIS) et Germania. —
Sec. Tulasne forte ad hoc genus haud pertinere videtur.

28. **Cyathus fimetarius** DC. Fl. Fr. v. 104, Tul. Monogr. Nidul. p. 87. 121
— Peridio hemisphærico, toto rufo-fulvo, extus velutino, intus
glabro; sporangioliis concoloribus, lenticularibus, subpunctulatis v.
granulatis.

Hab. in stercore vaccino in Gallia (CHAILLET). — *Cyathi com-
planati* affinis videtur.

29. **Cyathus rugispermus** (Schwein.) De Ton., *Nidularia rugisperma*.¹²²
Schwein. North Amer. Fungi n. 2217. — Caespitosus vel sparsus; peridio obconico-campanulato, extus strigoso, pallido aut ochraceo, intus cinereo-nitente glabro; limbo vix patente; operculo crasso, plano, albido, floccoso-strigoso; sporangiolis magnis, atris, lenticularibus, non nitentibus, reticulato-rugosis.
Hab. in quisquiliis dejectis, Bethlehem Amer. bor. — Magnitudo *Cyathi striati*.
30. **Cyathus melanospermus** (Schwein.) De Ton., *Nidularia melano-*¹²³
sperma Schwein. North Am. Fungi n. 2216. — Peridio obconico, limbo patenti, extus valde strigoso, pallido, margine integro, intus glaberrimo, atro-fusco, nitente; sporangiolis magnis, aterrimis, difformiter lenticularibus, glaberrimis, nitidis; operculo pallido, tenuiusculo.
Hab. gregatim in pulvere vaporario ad vias emendandas adhibito Bethlehem Pennsylvania Amer. bor. — Magnitudo *Cyathi striati*.
31. **Cyathus scutellaris** Roth Catal. Bot. I, p. 237, Tul. Monogr.¹²⁴
Nidul. p. 87. — Peridio globoso, extus tomentoso, cinereo, primum operculo ferrugineo tecto, dein hemisphaerico, ore repando recluso, margine integro, saltem leviter crenulato, intus levi, albo; sporangiolis majusculis levibus albidis, dein nigrescentibus.
Hab. ad ramos dejectos in nemoribus in Germania, Gallia et Italia. — Forte *Cyathi complanati* varietatem sistit.
32. **Cyathus fascicularis** (Schwein.) De Ton., *Nidularia fascicularis*¹²⁵
Schwein. North Amer. Fungi n. 2218. — Fasciculatim crescens, in superficie corticis radicalis e basi quadam tomentoso-strigosa, effusa; peridio maxime obovato, limbo repando, subundulato, reflexo, extus badio strigoso, basi valde contracto, subparalleliter annulatim zonato, intus glaberrimo, nitore argenteo fuligineoque zonato; operculo initio globoso convexo vel cacumine subacuto, strigoso, concolori; sporangiolis majusculis, argenteo-plumbeis.
Hab. ad radices emortuas Artemisiae Absinthii in hortis Bethlehem Amer. borealis.
33. **Cyathus deformis** Willd. in Uster. bot. Mag. II, 4, p. 14, t. V,¹²⁶
f. 8, Tul. Monogr. Nidul. p. 89, *Nidularia deformis* Fries Syst. Myc. II, p. 302. — Arrhizus; peridio primum hemisphaerico, dein irregulari, rugoso, pubescenti, albo; sporangiolis oblongis, brunneis, minutis, funiculo filiformi tenuissimo appendis.
Hab. ad ramulos dejectos in locis opacis silvarum prope Berlin

Germaniæ. — Ab omnibus speciebus hujus generis differt quod epiphragmate caret; a *Crucibulo vulgari* peridio irregulari rugoso vel villosulo, sporangioliis minoribus oblongis nec subrotundis, colore albo nec extus flavo.

Species cujus diagnosis mihi haud innotuit.

34. **Cyathus Colensoi** Berk. Fl. N. Zeal. II, 192.

127

Hab. S. Australia, Tasmania, N. S. Wales.

CRUCIBULUM Tul. Monogr. Nidul. in Ann. Scienc. Nat. 1844, p. 89 (Etym. *crucibulum* h. e. vas in quo metalla funduntur). — Peridium initio globosum capitatum, tandem subcylindricum crucibuliforme et epiphragmate plano concolore furfuraceo, cyathi marginibus extremis continuo clausum, hocce frustulatim demum evanido, late apertum, crassum; contextu fibroso-spongioso, homogeneo nec e stratis parallele appositis distinctis constante; osculum admodum nudum absque ulla corona limbari; sporangiola numerosa, disciformia, plana, regularia, tegumento crassissimo fibroso involucrata, funiculo longo e prominentia mammiformi oriundo instructa; sporæ 2-4 in quaque basidia, filamentis non immixtæ.

1. **Crucibulum vulgare** Tul. Monogr. Nidul. in Ann. Scienc. Nat. 1844, ¹²⁸ p. 90, *Cyathus crucibuliformis* Hoffm. Veg. Crypt. II, pag. 29, t. VIII, f. 1, *Nidularia Crucibulum* Fr. Syst. Myc. II, p. 299, *Nidularia leucosperma* Pers. mscr. *Cyathus ericetorum* Havet. mscr. *Cyathus cylindricus* Willd. Fl. Berol. pag. 399, *Nidularia levis* Bull. Champ. t. 488, f. 2, *Cyathus Crucibulum* Pers. Syn. pag. 238, *Peziza crucibuliformis* Schaeff. Ic. pag. 125, *Peziza lentifera* Poll. Pal. III, pag. 305, *Peziza Pyxis* Batsch Elench. p. 129, *Peziza levis* Huds. Fl. Angl. p. 634. — Peridio campanulato-cylindrico, utrinque truncato, ex ochraceo ferrugineo, juniore tomentoso, tandem glabro, crassiusculo, fere levi, osculo integerrimo, nudo, late aperto, intus omnino levi, glabro, nitenti, luteo-pallescenti; sporangioliis albidis demum pallescentibus vel ochraceo-pallidis orbicularibus; sporis ellipticis, 8-9 \approx 4-4,5, levibus, hyalinis.

Hab. ad ramulos, caules asseresque humi jacentes in silvis umbrosis totius Europæ, pr. Minussinsk Sibiricæ Asiaticæ, in America boreali, in Africa boreali (DURIU), in Australia et Nova Zealandia, in insula Madera prope Teneriffa. — Gregarius, 5-8 mm. altus, 6-7 mm. sursum latus; sporangiola 1,5-2 mm. lata, 400 μ .

crassa. — Var. **lanosum** Cooke in Grevillea: peridio typo pallidiori, extus lanoso; sporangiolis 1,5 mm. latis, brunneis; sporis minoribus. Ad ramulos Wellington (TRAVERS). An huc spectat Bull. Champ. t. 40, f. B?

2. **Crucibulum juglandicolum** (Schwein.) De Ton. *Nidularia juglandicola* Schwein. North Amer. Fungi n. 2219. — Peridio turbinate-campanulato, arrhizo, basi contracto, limbo repando sæpe confluyente, extus ferrugineo-lutescente, subtomentoso, tomento basilari tenui in cortice effuso, intus glabro, candidissimo; operculo impresso, firmo, subconcolori; sporangiolis crebris, candidissimis.

Hab. fasciculatim seriatimque in cortice Juglandium, pr. Bethlehem in Pennsylvania Amer. bor.

THELEBOLUS Tode Meckl. I, p. 41 (Etym. a *thele* papilla et *bolos* jactus). — Peridium sessile, subrotundum, urceolato-ventricosum, ceraceum, basi setis instructum, apice sporangiolum globosum protrudens et rima limbatum; sporangiola papilliformia; sporæ mucosæ.

1. **Thelebolus terrestris** Alb. et Schwein. Carol. p. 71, t. II, f. 4, 130 Fr. Syst. Myc. III, p. 307. — Peridio hemisphærico, croceo, congesto, subiculo tomentoso dense complexo insidente; sporangiolis subglobosis, primo crusta obtectis, dein emersis aureis.

Hab. ad terram, folia, truncos, muscos emortuos putrescentes in silvis umbrosis in Lusatia, Britannia, Belgio, Germania. — Subiculum flavicans, primo crassiusculum, e filamentis longis firmitus dilute flavis arcte intertextum, demum tenuius atque hinc inde oblitteratum, effusum, 5-8 cm. latum, cui catervæ fungorum primo semiimmersæ, adultæ nudæ, nec nisi fibrillis sparsis pro annexu instructis. Ceterum *Theleboli stercorei* nimis affinis, sed ultra duplo majus, velo minus fugaci.

2. **Thelebolus stercoreus** Tode Meckl. t. VII, f. 56, Wallr. Fl. Crypt. 131 Germ. n. 3689, Fr. Syst. Myc. III, p. 307. — Peridio subgloboso, croceo, subiculo nullo.

Hab. in fimo vaccino, merda humana etc, passim in Europa et etiam in America. — Gregarius confertus, magnitudine Sinap. albæ seminis, glaber, sed basi pilis solitariis radiantibus adfixus; prima ætate pallidissimus, sensim croceus; papilla decidua peridium in cupulam sensim planiusculam dilatatur.

3. **Thelebolus delicatus** Fries Elench. II, p. 51. — Peridio subgloboso, 132 glabro, hyalino-fuscescente, subiculo tenuissimo araneato-argen-

tato insidente; sporangio globoso, primo sphærico, astomo, dein ex osculo urceolato constricto globulum minutum mox decedens expellente itaque umbilicato; velo inconspicuo.

Hab. in lignis putridis in Gallia? (Mougeot). — Subiculum tenuissimum, flocculosum, in membranulam delicatissimam determinatam, glabram, argentatam unitum.

4. **Thelebolus? minutissimus** (Schwein.) De Ton. *Sphærobolus minutissimus* Schwein. North Amer. Fungi n. 2233. — Peridio fere omnino libero, minutissimo, extus nempe cinereo-albo, villosulo-strigoso, subcylindræo, turbinato, demum sporangiolum globosum subhyalinum, cinerescens, emittente.

Hab. in fibris subsolutis corticis dejecti Castaneorum prope Bethlehem in Pennsylvania Americæ borealis. — Exacte *Pezizama dasyscypham* referens, peridium primo omnino clausum at sporangio dejecto, supersunt quasi Pezizulæ strigoso-pulverulentæ, margine irregulariter fisso nec stellato.

DACRYOBOLUS Fries Summa Veget. Scand. p. 404 (Etym. a *dacryon* lacrima et *bolus* jactus). — Peridium simplex, molle, ceraceum, globosum, osculo umbilicato sporangioque coronato; sporangiolum gelatinosum, sphæroideum; sporæ minutæ ellipsoideæ, hyalinæ. Species lignicola.

1. **Dacryobolus sudans** (Alb. et Schwein.) Fr. Summ. Veg. Scand. p. 404, *Thelebolus sudans* Fries Elench. II, p. 51, *Hydnum sudans* Alb. et Schw. Carol. p. 272, *Thelebolus lignatilis* Wallr. Fl. Crypt. Germ. n. 3683. — Peridio candido, subgloboso obsolete pubescente; sporangio lutescente; subiculo sericeo.

Hab. ad ligna putrescentia in Lusatia, Thuringia. — Admirabilis fungus. Subiculum plerumque longitudinaliter effusum, sistens maculas 5-8 cm. longas, 2,5 cm. latas, determinatas, candidas, albido-hyalinas, quæ e villo delicatissimo in telam sericeam levigatam, matri arcte adpressam, contextæ sunt. Huic subiculo imposita sunt peridia admodum regulariter disposita, subconferta, globosa, eumorpha, mollia, vix distincte pubescentia, e quibus mox protruduntur sporangiola rotundata aut conica lutescentia decidua tum sporangiolum urceolatum, poro apertum, intus evacuatum. Globulus gelatinoso-induratus, certe nulla vesicula cinctus! Nudo oculo Hydnum refert, fere *H. farinaceum*, at longe distat!

2. **Dacryobolus incarnatus** Qué. 13 Suppl. p. 7, t. VIII, f. 15. — Peridio ovato-globuloso, dein urceolato, ceraceo, carneo, albo-vil-

loso; sporangioło globuloso, deliquescenti, pruinoso, roseo-carneo vel subcoccineo; sporis ovato-sphæroideis, 3 μ . diam., hyalinis.

Hab. ad ramos siccos Quercus, Acaciæ Saintonge (BRUNAUD) et Gironde Galliæ (FORQUIGNON). — Peridium 1 mm. latum, sporangiolum 500 μ . crassum.

SPHÆROBOLUS Tode Meckl. I, pag. 43 (Etym. a *sphæra* et *bolus*, jactus). — Peridium rotundatum, initio clausum, immerso-sessile duplex, utrumque stellatum, interius membranaceum demum elastice inversum sporangiolum projiciens; sporangiolum unicum, subglobosum, solidum, polysporum; sporæ numerosæ, globosæ vel ovatæ.

1. **Sphærobolus stellatus** Tod. Fung. Meckl. I, p. 43, *Lycoperdon* 136
Carpobolus Linn. Fl. Dan. t. 865, *Carpobolus albicans* Willd. Fl. Berol. p. 414, *Carpobolus stellatus* Desm. in Kickx t. II, p. 5, *Sphærobolus impatiens* Boud. in Bisch. Kryptog. f. 3644? — Peridio exteriori subsphæroideo, carnosulo, in lacinias 5-8 æquales, acutas dehiscente flavo-pallescente; peridio interiori tenui, pelucido, albicante; sporangioło carnosulo; sporis ellipsoideo-sphæroideis, hyalinis, levibus, 8-9 \approx 6 μ .

Hab. ad ligna quisquillasque varias nec non in fimo in Germania, Lusitania, Belgio, Britannia, Gallia, Italia, Fennia, Lapponia, in America boreali et Chili Amer. merid. in Algeria Somerset East et Natal Africæ, Peradenya in ins. Ceylon, in Tasmania, in tota Fennia et Lapponia. — Gregarius, emergens, primitus villosulus, dein glaber; peridium interius vesiculæ instar mitræformis exterius coronans, tandem secedens. — β . *S. stercorarius* Fries. Syst. Myc. II, p. 310: aggregatus, tomentoso-crustaceus, globosus, osculo irregulari dentato. In fimo hinc inde cum specie. An propria species? Crustæ villosæ quasi insidet, radicibus fibrosis valde repens.

2. **Sphærobolus rubidus** B. et Br. Ceylon Fungi n. 731. — Peridio 137
exteriori rubro; osculo irregulari; sporangioło rubro; sporis oblongis, 7,5 μ . longis.

Hab. in fimo Elephantis in insula Ceylon.

3. **Sphærobolus cyclophorus** (Desm.) Fries Elench. II, II, pag. 52, 138
Carpobolus cyclophorus Desm. in Rec. Trav. Soc. Lille 1823, p. 225, f. 1. — Peridio externo globoso-depresso, fulvo, ultra medium in lacinias lanceolatas fisso, peridio interno albido, medio circulo rufo-aurantiaco cincto.

Hab. in cæspitibus emortuis Graminearum emortuarum prope Lille Galliæ borealis et in Belgio. — *S. stellati* circ. duplo major.

A *Sp. stellato* quantum *S. tubulosus* distat; verum ab illa centrali specie in alterum extremum divergit; nempe colore obscuriori, statura paullo majori, forma subdepressa, præcipue vero lacinii peridii exterioris, ultra medium fissi, longioribus et angustioribus peridioque interiori cingulo notabili vivide aurantio-rubro notato. Tincturam rubram, at irregularem, ad basim peridii interioris, etiam in *Sph. stellato* sæpius extat.

4. **Sphærobolus tubulosus** Fries Syst. Myc. II, p. 309. — Solitarius; 139
peridio obovato-cylindrico, albo; osculo irregulari lacero; sporangiolis illis *S. stellati* pallidioribus.

Hab. ad ramos aridos pineos rarissime in Lusatia, in Germania nec non in Pensylvannia Amer. borealis. — Solitarius, ligno ad dimidium immersus, glabrescens, albus, osculo inflexo, demum aperto lacero-fisso. An huc spectat *Sph. Solen* Alb. et Schw. Consp. p. 70?

5. **Sphærobolus epigæus** Berk. et Curt. North Amer. Fungi n. 326. 140
— Major; peridio globoso furfuraceo, e mycelio filiformi oriundo.

Hab. ad terram inter muscos Alabama Amer. bor. (PETERS). — Hoc loco cl. Berkeley observationes sequentes fecit: *Sphærobolus Corii* Schwein. est *Stictidem radiatam*, *Sphærobolus sparsus* Schw. refert *Stictidem* quamdam imperfectam et *Sphærobolus crustaceus* Schw. etiam *Stictidem* sistit.

Genera delenda quia entomogena v. heterogenea.

POLYANGIUM Link Diss. I, p. 42, Dittm. apud Sturm DC. Fl. III, tab. 27.

Polyangium vitellinum Link. loc. cit.

Hab. ad truncos prostratos in udis fere ubique vulgaris.

ATRACTOBOLUS Tode Meckl. I, p. 45.

Atractobolus ubiquitarius Tode loc. cit. f. 9.

Hab. in variis corporibus post pluvias. — Sec. cl. Berkeley exemplaria Schweinitziana *Pezizam* sporis linearibus sistunt,

Atractobolus lutescens Schwein. in herb.

Hab. in variis corporibus udis.

Fam. 3. **Lycoperdaceæ**

auctore Doct. J. B. DE TONI, Scholæ Botanicæ Patavinæ adjutore.

Lycoperdaceæ

Ehrhnb. Sylv. Berol. (1818), p. 14 cm. Fr. Summa Veg. Scand. II, p. 439.

Fungi epigæi, raro hypogæi, sæpius globosi vel piriformes, sessiles vel stipitati; peridium membranaceo-coriaceum, plerumque varie dehiscens vel osculo pertusum; gleba floccosa, pulverulenta; sporæ sphæroideæ, leves vel verrucosæ, hyalinæ vel varie coloratæ.

Conspectus Subfamiliarum

Podaxineæ. Peridium verticaliter a columella vel stipitis continuatione transversatum; capillitium nullum vel copiosum.

Diplodermeæ. Peridium plus minus tenue e membranis duabus distinctis, exteriore fugaci vel persistenti efformatum; gleba floccoso-pulverulenta; capillitium parum compactum, rarius nullum.

Lycoperdeæ. Peridium tenue, sessile vel stipulatum cortice adhærenti prædito vel destituto; gleba cellulis haud excavata; capillitium floccosum.

Sclerodermeæ. Peridium crassum, coriaceum, sessile vel stipitatum; gleba cellulis excavata, sporangia continentibus vel illis carentibus.

Subfam. 1. Podaxineæ Fr.

A) Capillitium nullum vel parcum; gleba septis membranaceis sive liberis et tunc lamelliformibus sive anastomosantibus prædita (Secotiæ Tul.).

‡ Septa lamelliformia, numquam anastomosantia.

Gyrophragmion. Capillitium nullum; peridium turbinatum, dein medio circulariter transverseque ruptum.

†† Septa anastomosantia cellulasque efformantia.

a) Capillitium nullum.

Secotium. Stipes centralis, evolvatus.

b) Capillitium filamentosum.

Polyplocium. Stipes tunica volvacea instructus.

B) Capillitium copiosum, filamentosum vel floccosum, columellæ adnatum; gleba septis cellulisque destituta (Podaxæ Tul.).

† Columella apicem peridii non attingens, libera; capillitium filamentosum; peridium subsessile.

Cycloderma. Epigæum; sporæ sphæricæ.

Mesophellia. Hypogæum; sporæ oblongo-subfusiformes.

†† Columella apicem peridii attingens; capillitium plerumque floccosum; peridium stipitatum.

Cauloglossum. Peridium lateraliter lacerato-dehiscens; columella floccosa.

Podaxon. Peridium circa insertionem stipitis apertum; columella rigida.

Sphaericeps. Peridium peripherice medio orbiculatim dehiscens.

Subfam. 2. *Diplodermeæ* Fr.

A) Peridium stipitatum, simplex vel duplex, plerumque osculo angusto distincto, regulari apertum (*Tylostomeæ* Forq.).

† Peridium unicum persistens.

Tylostoma. Peridium stipiti adnatum; osculum distinctum regulare vel laceratione peridii efformatum.

Queletia. Peridium facile a stipite separabile; osculum nullum.

†† Duo peridia persistentia.

§ Endoperidium convexum, stipitatum, sporis superiori pagina conspersum.

Battarrea. Exoperidium volvaceum, stipitis basim circumdans.

§§ Endoperidium osculo instructum, intus sporas continens.

Husseyia. Capillitium copiosum; endoperidium osculo plicato-sulcato instructum.

Mitremyces. Capillitium nullum vel ægre visibile; endoperidium in exoperidii cavitatem libere suspensum, osculo squamis plerumque læte coloratis instructum.

B) Exoperidium sessile, plerumque stellatim laciniatum 1 vel plura endoperidia continens (*Geastrideæ* Forq.).

† Endoperidium unicum.

§ Endoperidium intus sporas fovens.

Geaster. Exoperidium stellatim fissum; endoperidium sæpissime osculo regulari præditum, rarius irregulariter dehiscens.

Diplocystis. Exoperidium cupuliforme, circulariter apertum; endoperidium osculo ciliato minuto præditum.

? *Diploderma*. Exoperidium clausum; sporæ leves.

§§ Endoperidium extus (ut in *Battarrea*) sporis conspersum.

Trichaster. Peridium utrinque stellatim dehiscens; stipes nullus.

†† Plura endoperidia.

Broomeia. Capillitium laxum, parietibus endoperidii undique adnatum. Mycelium crustam crassam, siccam efformans.

Coilomyces. Capillitium intus regulariter cavum; mycelium tenue.

Subfam. 3. *Lycoperdeæ* Fr.

A) Basis endoperidii sterilis nulla vel obsoleta.

† Peridium sessile vel subsessile.

§ Capillitium in pilam elasticam, compactam, fere laneam a peridio discretam densissime intertextum.

Lanopila. Peridium persistens.

Eriosphæra. Peridium haud persistens, immo caducissimum.

§§ Capillitium in pilam elasticam, compactam a peridio discretam haud densissime intertextum.

Bovista. Peridium persistens, plerumque leve; sporæ ut plurimum longe pedicellatæ.

†† Peridium stipitatum.

Calvatia. Exoperidium superne secus plicas undulatas dehiscens.

B) Basis endoperidii sterilis distincta.

Lycoperdon. Peridium plerumque obovatum v. piriforme, extusque aculeolatum aut verrucosum; sporæ ut plurimum ecaudatæ.

Subfam. 4. *Sclerodermeæ* Fr.

A) Gleba cellulosa vel cavernosa, dein pulverulenta, sporangiola haud continens (*Sclerangiæ* Forq.).

† Peridium sessile vel subsessile, clausum aut irregulariter dehiscens, rarius stellatim fissum.

Hippoperdon. Peridium numquam sponte dehiscens; sporæ globosæ.

Scleroderma. Peridium stellatim aut irregulariter fissum; sporæ globosæ.

? *Castoreum*. Peridium persistens; sporæ fusiformes.

†† Peridium stipitatum, in lobos plures vel per fissuras reticulatim dehiscens.

Xyloporidium. Peridium multilobatum; stipes fibroso-lignosus; sporæ leves vel echinatæ.

Arcolaria. Peridium reticulatim dehiscens; stipes solidus, firmus; sporæ verrucosæ.

Phellorina. Peridium irregulare cortice suberoso dein omnino elabente tectum; stipes cavus.

Favillea. Peridium clavatum, ecorticatum, superne fatiscens totumque disparrens, sporas numerosas, coacervatas denudans; stipes solidus.

B) Gleba cellulosa, sporangiola numerosa includens (*Polygastreæ* Forq.).

† Sporangiola gelatinosa, viscosa.

Polygaster. Peridium duplex, apice dehiscens, basi stipitiformi sterilique destitutum, intus celluloso-carnosum.

Polysaccum. Peridium simplex, diffracto-lacerum, basi stipitiformi sterilique instructum, intus primo mucoso-cellulosum.

? *Testicularia*. Peridium simplex, sponte haud dehiscens, sessile; sporangiola minuta, superficie sporis conspersa.

†† Sporangiola membranacea, haud gelatinosa.

Arachnion. Peridium duplex, suberosum; sporangiola rotundata.

Scolecioctarpus. Peridium simplex (?), tenue, membranaceum; sporangiola cylindracea, gyrosa.

? *Fauvococtylis*. Peridium simplex, tenue, durum; sporangiola magna, flexuosa.

Genera minus nota vel quoad locum dubia.

Cilicicarpus Corda. — *Lycogalopsis* Fisch. — *Glischroderma* Fuck. — *Emericella* Berk.

Subfam. 1. Podaxineæ Fr.

Peridium verticaliter a columella vel stipitis continuatione percursum; capillitium nullum vel abundans; gleba septis instructa vel destituta.

GYROPHRAGMIUM Mont. Flor. d'Algérie I, p. 368 (Etym. a *gyros* curvatus et *phragma* septum), *Catachyon* Ehrenb. — Receptaculum stipitatum. Peridium primo turbinatum, dein medio orbiculatum ruptum, superne pileiforme cum stipite centrali ad apicem usque producto, volva ampla (quæ nihil aliud præter partem peridii inferiorem) instructo continuum. Capillitium in dissepimenta contextum lamelliformia, subparallela, e peridii toto hemisphærio descendia, a stipite distantia, in plano ramosa (non autem anastomosantia), sinuosa, plicato-crispata adeoque densata ut sibi coherere videantur, primo lenta olivacea, tandem exarescentia, nigra, fragilissima, subtus libera, labyrinthiformia. Flocci liberi nulli. Sporæ sphæricæ, pedicellatæ, dissepimentis affixæ brunneolæ. Contextus peridii stipitisque fibrosus, in dissepimenta continuatus.

Fungi arescentes, persistentes, habitu Agarico vel Boletto similes, specie voluti aut annulati, stipitati, in arenosis maritimis obvi.

1. **Gyrophragmium Delilei** Mont. Fl. Alg. I, p. 369, t. 21, f. 2, *Montagnea Delilei* Fries, in litt. *Montagnites Dunalii* Fries Epicr. I, pag. 240, *Agaricus ocreatus* Delil. mscr. Fr. Epicr. pag. 241, Sorok. Mat. Fl. As. p. 43, t. V, f. 63-64. — Peridio pileiformi, hemisphærico, lurido-fuscescenti, subtus lamellato-cancellato, lamellis in plano ramosis atris peridio continuis tandem a stipite distantibus; sporis globosis, fuscis, sterigmate instructis, 5 μ . diam., levibus.

Hab. in arenosis maritimis Galliæ, ad Montpellier (DELILE, DUNAL) Algeriæ, Oran, Bonæ, Mostaganem, Alger (DURIEU) et in Asia (SOROKIN). — Peridium 2-3 cm. altum; stipes suberoso-lignosus, initio brevissimus, 1,5 cm. longus, demum longissimus 20 cm. longus, squamis plerumque vestitus. Cfr. *Montagnites* Fr. in Sacc. Syll. Hymen. I, p. 1140.

SECOTIUM Kunze in Flora 1840, p. 321 (Etym. a *secotos* cellulosus), *Endoptychum* Czern. in Bull. Mosc. 1845, p. 146, *Artymenium* Berk. in litt. — Peridium stipitatum, primo ubique clausum, dein

irregulariter margine inferiori in lacinias eruptum; stipes centralis distinctus, non cellulosus evolvatus, usque ad peridii apicem excurrent; volva demum oblitterata; gleba celluloso-spongiosa, in locula septis membranaceis sinuosis, anastomosantibus divisa; capillitium nullum; sporæ plerumque ovatæ, coloratæ, sterigmatibus fultæ, basidiis clavatis, obovatis aut cylindricis 2-4-sporis; cystidiis oblongis. Fungi habitum Boleti referentes.

1. **Secotium Guinzii** Kunze in Flora 1840, pag. 322, Berk. On two 142
Hym. Fungi p. 2, t. V, Corda Icon. F. VI, t. VI, f. 10-18. — Peridio subhemisphærico vel ovato, inæquali, volva permanenti induto glabro, albo, sicco areolato; stipite inferne obeso, molli, elastico, filamentis subflaccidis constituto; volva universali, basim stipitis et peridium induente, glabra, alba, inferne tandem evanida: sporis limoniformibus, 7 μ . diam., nucleatis apiculatis, flavo-brunneis; basidiis tetrasporis; sterigmatibus longis, acutis.

Hab. in arenosis prom. Bonæ Spei (GUENZLUS) et in Uitenhage Africæ australis (ЗЕМЛЕВ). — Peridium 5-7 cm. latum; stipes 6-7 cm. longus, sursum 1-1,5 cm. crassus.

2. **Secotium Szabolcsense** Haszl. Gasterom. Hung. p. 11, in Verh. 143
zool. bot. Ges. zu Wien. 1876. — Ovatum, circiter 7,5 cm. altum, leve, glabrum, griseo-albidum; gleba matura castanei coloris; peridio prope basim axis dehiscente et verticaliter in lobos 10-12 rubro, vertice fixo manente; sporis ovatis in cellis cubicis nidulantibus cum stipitello verruciformi deciduis, fusciculis, 8-12 μ . longis.

Hab. in pratis uliginosis pr. Minussinsk Sibiricæ et in Hungaria. — In specimine sibirico superficies exsiccatione leviter colliculosa apparet.

3. **Secotium Warnei** Peck in Bull. Torr. Club. 1882, n. 1, p. 2. — 144
Peridio subgloboso, ovato vel oblongo, squamoso, albo, griseo aut brunneo, sessili vel breviter stipitato, maturitate basi in 4-6 lacinias longitudinaliter erupto; gleba primo albida, dein flavida, demum olivaceo-brunnea; sporis subglobosis vel late ovato-ellipticis 6-10 μ . longis, coloratis.

Hab. in campis et pascuis Illinois (WARNE), Wisconsin (BUNDY), Iowa (BESSEY), Nova Scotia (MC KAY), Pennsylvania (BARNETT). — Peridium 2,5-10 cm. altum, 2,5-7 cm. latum. *Secotio Szabolcsensi* Haszl. affinis species (Peck).

4. **Secotium Basserianum** Mont. Flor. Alg. I, p. 373, t. 22 bis, f. 5, 145
Syll. Crypt. n. 1043. — Cæspitosum; peridio pulviniformi, levi, alutaceo, basi reflexa stipiti crasso æquali affixo, tandem solubili, la-

cunis gyrosis, brevibus, primitus a stipite liberis, septis crassis; sporis luteo-virentibus.

Hab. ad terram nivosam in castris excelsis prope Tiaret Algeriæ (BASSERRE). — Peridium subgloboso-depressum, rigidum, 1-2 cm. latum; stipes 1-1,5 cm. longus, medio 1 cm. crassus, solidus, fibrosus, peridio concolor.

5. **Secotium acuminatum** Mont. Fl. Alg. I, p. 371, t. 22 bis, f. 4, 146
Sorok. Mat. Fl. As. p. 42, t. IV, f. 49-52. — Solitarium; peridio ovoideo, alutaceo ochraceove, vertice acuminato, epidermide in squamas secedente, basi plicato-repanda stipiti brevi turbinato affixo, tandem soluto; lacunis gyrosis transversim seriatis, septis tenuibus; sporis sphaericis, levibus, luteo-olivaceis.

Hab. ad terram nivosam in castris excelsis, prope Tiaret Algeriæ (BASSERRE) nec non in Rossia (CZERNAJEV) et in Asia (SOROKIN). — Peridium coriaceo-membranaceum, 3-6 cm. altum, 2-3 cm. latum; stipes initio suberosus, solidus, exoletus vero lentus flaccidusque 4-7 cm. longus basi incrassato-bulbosus, sursum attenuatus. Huc spectat sec. Montagne et Sorokin *Endoptychum agaricoides* Czern.

6. **Secotium Thunii** Schulz. Beitr. zur Mykol. p. 14, t. XVI, f. 5. — 147
Peridio plerumque conico, rarius subgloboso, volva coriacea primo albida dein e virescente brunneo, mox basim versus laciniata induto primo albo, dein flavo-brunneo; stipite columella curvo, brevi, irregulariter incrassato, peridii apicem attingenti, flexuosa, a basi bulbosa sensim attenuata; sporis ovato-globosis, apiculatis, 1-guttulatis, levibus, 6 μ . circ. diam., ochraceo-brunneis.

Hab. ad terram in Slavonia. — Peridium 4-6 cm. altum, 3-3,5 cm. latum; stipes 1-2 cm. longus, 1-1,5 cm. crassus.

7. **Secotium texense** B. et C. North Amer. Fungi n. 327. — Sti- 148
pите ventricosus, floccosus, subinde fulvus; peridio ovato, cinereo, basi membranaceo; hymenio atro; sporis globosis 5 μ . diam., levibus, minimis.

Hab. ad terram Western Texas Americæ borealis (POPE). — Stipes circiter 7,5 cm. altus, medio inflatus, 18 mm. crassus, sursum attenuatus; peridium 3 cm. latum altumque, appendiculatum.

8. **Secotium nubigenum** Harkn. in Bull. Calif. Acad. of Sciences 1886, 149
p. 257. — Peridio flavescenti, glabro, irregulariter depresso-globoso sæpius subsessili, plus minus siccitate collabascante; gleba flavido-brunnea; stipite albo, brevissimo, demum flavescenti; sporis ovatis, levibus 8 \approx 6, flavido-brunneis.

Hab. ad truncos Pini contortæ, Sierra Nevada Californiæ. — Peridium 2,5 cm. et ultra latum.

9. **Secotium coarctatum** Berk. in Hook. Journ. Bot. 1845, p. 63, t. I, 150
f. 3, Corda Icon. VI, t. VI, f. 25-30. — Minutum, olidum; peridio obovato, umbilicato, margine acuto, coarctato, velo marginali lacerato, appendiculato; stipite gracile cylindraceo levi, glabro. integro hymenium percurrente; sporis minutis 6 μ . longis obovatis, nucleatis, ochraceis, dein cinereis, apiculatis.

Hab. ad terram prope Swan River Australiæ. — Peridium 12-20 mm. latum, 12 mm. altum; stipes 2 cm. altus, vix 2 mm. cr.

10. **Secotium melanosporum** Berk. in Hook. Journ. Bot. 1845, p. 62, 151
t. I, f. 2, Corda Icon. VI, t. VI, f. 19-24. — Peridio irregulari, subgloboso, umbilicato, primitus infra furfuraceo, superne glabro, velo appendiculato, marginali; stipite elongato, subæquali, solido; hymenio stipite percurso; sporis minutis 9 μ . longis ovoideis, stipitellatis, brunneo-nigris.

Hab. ad terram in Australia occidentali. — Peridium 5-7,5 cm. et ultra latum; stipes 5-6,5 cm. longus, 8-12 mm. crassus.

11. **Secotium erythrocephalum** Tul. in Ann. Scienc. Nat. 1844, p. 115. 152
— Gregarium, longiuscule stipitatum stipite tereti, glabro, nudo, candido, anguste fistuloso; peridio innato, simplici, levi, glabro, coccineo; loculis inæqualibus majusculis, septis tenuibus, individuis, distinctis, vacuis, floccis plane destitutis, parietibus basidiis 2-4-sporis effectis; sporis ellipticis, levibus, brunneis, sterigmatibus longiusculis suffultis.

Hab. ad terram in herbosis in Nova Zelandia, Pæninsula Banksiana, Waitaki Dunedin, Maungaroa, Wellington nec non in Tasmania.

12. **Secotium olbium** Tul. in Ann. Scienc. Nat. 1845, p. 172, t. IX, 153
f. 1-4. — Perpusillum; peridio sphærico vel subumbilicato, squamuloso-furfuraceo, ex albido brunnescente, margine crassiore; stipite cylindrico, levi, farcto, albo; cellulis gyrosis, angustis, paucis, subfarctis; sporis sphæricis, rugulosis, acrogenis, 13-18 μ . d., e cinereo-virente subhyalinis, sterigmate minuto instructis.

Hab. subsolitarium sub foliis deciduis Quercus Suberis fere hypogæum in declivibus apricis prope Olbiam Gallo-provinciæ et pr. Firenze Italiæ. — Fungillus volva destitutus, evolutus turbinatus, 4-6 mm. altus; gleba carnosula primo alba, dein ex toto cinereo-virescens, septis ægre solubilibus, crassis, minutis, pellucidis instructa.

13. **Secotium Malinvernianum** Ces. in. N. Giorn. Bot. Ital. 1869, p. 136. 154

— Mediocre, sordide albidum; peridio obverse piriformi, ovali vel curvo, asymmetrico, obtuso aut apiculato, glabrato; stipite levi, tenui, brevissimo; lamellis interioribus gyrosis, stipatis; sporis sphaeroideis, minutis, levibus, lutescentibus.

Hab. ad terram in Italia.

14. **Secotium excavatum** in Forq. Champ. Super. p. 148. — Peri- 155

dio subreniformi, volva permanenti molliter aculeolata et tantum partem stipitis superioris obvolvante induto, stipite parum incurvo ex toto cavo, inferne incrassato; sporis obovatis levibus.

Hab. locus desideratur. — Peridium 4,5 cm. latum; stipes 6-7 cm. longus, 5-10 mm. crassus. «An spec. cujusdam icon?».

Species tantum nomine nota.

15. **Secotium Gunnii** Berk. in Herb. 156

Hab. Sulphur springs, Tasmania.

POLYPOLOCIMUM Berk. On two Hym. Fungi p. 3 (Etym. a *poly* plus et *plocos* cirrhus). — Peridium subtus liberum gyroso-cellulosum, demum in processus grossos aculeiformes fatiscens; cellularum parietibus ab hymenophoro nascentibus tandem discretis; volva universalis ampla persistens; stipes distinctus non cellulosus fibris flaccidis compositus cum peridio confluens; sporæ minutæ, ovatæ, nigrae, floccis tenuibus, pellucidis, parce ramosis immixtæ; basidia polyspora. — Fungi boletiformes, terrestres, foedissime inquinantes. Propter capillitii presentiam ad *Podaxeas* transeunt.

1. **Polyplocium inquinans** Berk. On two Hymenomyc. Fungi p. 3, 157

t. VI, VII, Corda Icon. VI, t. VI, f. 1-9. — Peridio hemisphaerico, glabro, siccitate areolato, stipite inferne gibboso, sursum attenuato, molli, elastico, e fibris compactis flaccidis fasciculatis composito; volva glabra, demum irregulariter rupta, cupuliformi, alba; cellulis plus minus verticaliter dispositis; sporis ovatis 1-2-guttulatis, 4 μ . diam., rufo-fuscis.

Hab. ad ripas fluvii Orange river dicti in Africa austr. (BURKE et ZEYHER). — Peridium 12-13 cm. latum; stipes 6,5 cm. ad volvam crassus, ad peridium 2,5 cm. circ. crassus, totus 15 cm. longus; volva 7,5 cm. lata. Sec. Corda sporæ 6-8 μ . diam.

2. **Polyplocium californicum** Harkness Fung. Pac. coast. p. 159. — 158

Peridiis griseis, mox ruptis, a stipite gracili, elongato 10-20 cm. longo, 1-1½ cm. crasso distincte separatis; peridio plano vel de-

presso, 2-4 cm. lato; hymenio rubiginoso-atro, mox pulveraceo; sporis obscure rufo-brunneis, globulosis, 6-8 μ . diam.

Hab. in arenosis S. Francisco Californiæ. — A *Polyplocio inquinante* Berk. præcipue statura minori, stipite graciliori differt.

CYCLODERMA Klotzsch in Linnæa VII, p. 203 (Etym. a *cyclos* circulus et *derma* cutis). — Peridium duplex, exterius coriaceum, molle, interius discretum papyraceum tenuissimum; columella scyphiformis, centro peridii interioris adnata; capillitium radiatum, columellam et peridium interius jungens; sporis minutis, nudis inspersum. — Fungi radiculosi, stipite nullo.

1. **Cycloderma indicum** Klotzsch in Linnæa 1832, p. 203, t. IX, f. B. 159
— Impresse globosum; exoperidio coriaceo molli, squamoso areolato, ochraceo; columella scyphiphormi, spongiosa, alba; capillitio radiato, æquali, ferrugineo-olivaceo; sporis minutis, globosis, concoloribus.

Hab. ad terram in India occidentali. — Nucis juglandis magnitudine, medio impressum, habitu externo *Sclerodermati vulgari* sub simile, radice spongiosa instructum.

2. **Cycloderma Weddellii** Mont. in Ann. des Sc. Nat. 1856, p. 373. 160
— Subternatum; peridio exteriori subgloboso, pallido, verrucoso, basi in stipitem attenuato, irregulariter apice rupto, interiori papyraceo, separabili, fusco, fragili, glebæ maturæ filamentis in lamellulas a columella centrali peripheriam versus radiantes constipatas contextis atris; sporis sphaericis, levibus, fuliginosis, sessilibus.

Hab. ad terram in Brasilia. A *Cyclodermate indico* Klotzsch peridio subternato, columella sphaerica coloreque lamellarum atro distinctum.

3. **Cycloderma ohiense** Cooke et Morg. in Grevillea XI, p. 95. — Sub- 161
globosum, album, leve; peridio glabro, coriaceo, superne umbonato, inferne radicoso-fibroso; columella subcylindrica, æquali, capillitioque radiante alba; sporis globosis, minutissimis, hyalinis.

Hab. ad terram Ohio Americæ borealis. — Circiter 2,5 cm. d.

MESOPHELLIA Berk. Fl. Tasm. p. 266 (Etym. a *mesos* medius et *phellos* suber), *Inoderma* Berk. Austr. Fungi p. 386, poster. non Kütz. — Peridium crassum, coriaceum, suberosum v. fragile, fibris repentibus ramosis omnino percursum; capillitium fasciculato-anastomosans ad columellam centalem suberosam radians; flocci fle-

xuosi; sporæ breviter fusiformes, leves, hyalinæ, floccis immixtæ.
Genus *Cyclodermati* Klotzsch affine.

1. **Mesophellia arenaria** Berk. in Linn. Trans. XXII, p. 131, t. 25 C, 162
Inoderma arenarium Berk. Austral. Fungi n. 285. — Peridio crasso elliptico, sæpius depresso; extus floccis albidis obsito; floccis rubro-griseis, radiantibus suberoso; sporis fusoides, utrinque obtusiusculis, 10-11 μ . longis, fuscidulis.

Hab. in terra sabulosa in Tasmania et Nova Hollandia. — Fungus hypogæus, 5 cm. circ. latus.

2. **Mesophellia ingratisima** (Berk.) De Ton. *Inoderma ingratisimum* Berk. Austral. Fungi n. 286. — Olidum; peridio crustaceo, fragilissimo, subgloboso; floccis tenuibus, fuscidulis; sporis breviter fusiformibus, utrinque apiculatis, 10-12 μ . diam., fuscidulis.

Hab. prope fl. Goulbourn et Victoria Australiæ. — Fungus circ. 2,5 cm. latus, odore ingratisimo donatus.

3. **Mesophellia Scleroderma** Cooke in Grevillea XIV, p. 11. — Peridio duro, suberoso, ochraceo, globoso-depresso, extus ad apicem in areolas rhomboideas fissurato, intus olivaceo, centro vacuo; sporis ellipticis, subhyalinis, 10 \approx 4; capillitio obsoleto.

Hab. ad terram in Nova Zelandia (READER). — Peridium 3,5-5 cm. latum.

CAULOGLOSSUM Grev. in Fr. Syst. Myc. III, p. 60 (Ety. *caulos* caulis et *glossa* lingua), *Herculea* Fr. mscr. — Peridium simplex, clavatum, radicans, cum stipite contiguum, dein ad latera lacerato-dehiscens, columella floccosa percursum; sporæ globosæ, coloratæ.

1. **Cauloglossum elatum** Fr. Syst. Myc. III, p. 61, *Clavaria pistillaris* Lour. Coch. p. 696? — Peridio stricto, elongato et anguste clavæformi dimidia inferiori parte in stipitem teretem subæqualem aut basi leviter incrassatum, leviusculum, glabrum, albidum abeunte; columella stipite crassiori cylindrica, totum fere peridium implente, centro solidiori, ambitu floccoso; sporis globosis, haud conglobatis, denso strato columellam obtegentibus, luteis.

Hab. ad terram in India orientali (KÖNIG). — Stipes 8,5 mm. crassus. Peridii maxima pars discessit, persistentibus tantum basi et apice squamulis, epidermidi stipitis similibus, unde fugacius in hac magis evoluta specie, quam in sequente.

2. **Cauloglossum transversarium** (Bosc) Fr. Syst. Myc. III, pag. 61, 168
Lycoperdon transversarium Bosc in Berl. Mag. V, p. 87, l. 6, f. 9, *Cionium carolinense* Spreng. Syst. Veg. IV, pag. 529. —

Priori minus; stipite parum distincto, basi fibrilloso, peridio magis dilatato ovato-oblongo duplo triplove breviori; peridio magis persistente, non rupto; columella conica, totum peridium percurrenti floccosa; sporis inspersis ut in *Lycoperdis*.

Hab. in silvis sabulosis in Carolina australi Mexico et Florida Americæ borealis. — Fungus 5-7,5 cm. tantum altus.

3. **Cauloglossum ægyptiacum** (Mont.) Corda Icones Fung. VI, p. 18, 167 t. III, f. 44, *Podaxon ægyptiacus* Mont. Syll. Crypt. n. 1044. — Stipite fuscescente, isabellino, fibroso, torto, lignoso; peridio oblongo ochraceo; gleba ferrugineo-rubra; volva stipite concolori basim hujus circumdante; sporis fusco-purpurascensibus, citriformibus, 12 μ . diam., levibus.

Hab. in arena mobili deserti Gazam inter et Suez Africæ borealis (Bové). — Peridium plerumque 4 cm. altum, 2 cm. latum; stipes 6-7 cm. longus, 5-8 mm. crassus.

PODAXON (Desv.) Fries Syst. Myc. III, p. 62 (Etym. *pous* pes et *axon*, axis), *Podaxis* Desv. — Peridium discretum, subclavatum, radicans basi a stipite dehiscens, percursum columella demum denudata; sporæ conglomeratæ (an omnes?) coloratæ floccis columellæ adfixis intertextæ.

1. **Podaxon carcinomalis** (Linn.) Fr. Syst. Myc. III, p. 62, *Lycoperdon carcinomale* Linn. fl. Suppl. pag. 453. — Peridio ovato-oblongo, albido, basi irregulariter dehiscente; stipite cylindrico, levi, crasso, curvato, basi lacero-dehiscente; sporis fusco-nigris.

Hab. ad caput Bonæ Spei in acervis formicarum, in California, Río grande, New Mexico nec non Queensland Australiae. — Peridium 5-7,5 cm. longum, 2,5 cm. crassum. Ad ulcera cancerenosa sananda adhibetur.

2. **Podaxon loanensis** Welw. et Curr. Fungi Angolenses pag. 288, 169 t. XX, f. 5-7. — Peridio obovato, elliptico, membranaceo, albido, ruguloso, apice obtusiusculo; stipite duro, lignoso, fibroso, torto, intus ex aurantiaco-flavo, subtiliter fibrilloso, siccitate fusco, basi bulboso, capillitio primum albido, quasi molliter cascoso, subcarnosulo, dein floccoso-flavo, demum ex tabacino nigrescente; sporis subpellucidis, globosis, ellipticis vel subturbinatis, 10-15 μ . longis, primo flavis, dein fuscis.

Hab. frequentissime in pascuis arenosis pr. Penedo agri Loanensis juxta oceani littus Angolense Africæ nec non in California

Americæ borealis (HARKNESS). — Peridium 4-6,5 cm. longum, stipites 20 cm. circ. altum.

3. **Podaxon calyptratus** Fr. Syst. Myc. III, p. 63, *Lycoperdon axatum* Bosc in Ann. Soc. d'Hist. Nat. I, p. 47, t. 11, *Cionium senegalense* Spreng. Syst. Veg. IV, p. 529. — Radice tuberosa, oblonga, deorsum prolongata; stipite fistuloso, substantia fere lignea, e fibris obliquo-contortis; peridio ovato, columella a stipite percurso, maturo in plures lacinias fisso, in apice squamis superficialibus calyptræ exterioris residuis instructo; sporis subolivaceis.

Hab. ad terram Senegal et Punjab (AITCHESON). — Peridium 10 cm. longum.

4. **Podaxon pistillaris** (Linn.) Fr. Syst. Myc. III, p. 63, *Lyc. pistillare* Linn. Mant. p. 313, *Mitremyces indicus* Spreng. Syst. Veg. IV, pag. 518. — Stipite fibris striato, plerumque longitudinaliter torto; peridio clavato, ovato-oblongo, stipite quadruplo crassiori, duplo longiori, membrana crocea vestito, floccis curvatis, flexilibus collabentibus ferrugineis; sporis globosis, concoloribus dein vinosis.

Hab. ad terram in India orientali et Victoria Australiæ, in acervis Formicarum Africæ australis. — Fungus circ. 2 cm. altus.

5. **Podaxon mossamedensis** Welw. et Curr. Fungi Angolenses p. 288, t. XIX, f. 4-6. — Peridio conico vel oblongo, siccitate flavescente aut nigro fusco et longitudinaliter rugoso; stipite æquali v. apicem versus attenuato, hic illic rubro tincto firmo lignoso, basi bulboso; capillitio fusco, sporis aliquanto pallidiori, non spiraliter lineato; sporis numerosissimis globosis vel subturbinatis, tunc pedicello minutissimo aliquando ornatis, 10 μ . diam., nigro-fuscis.

Hab. sporadice in dumetis arenosis ad ripas fl. Majombo pr. Mossamedes Africæ. — Fungus 12-22 cm. altus; peridium 5-10 cm. longum, 3-5,5 cm. latum.

6. **Podaxon elatus** Welw. et Curr. Fungi Angolenses p. 288, t. XIX, f. 4-6. — Peridio elongato-ovato, apice rotundato vel acuminato, vegeto albido, siccitate fusco; stipite lignoso, durissimo, æquali, basi curvato, e mycelio arachnoideo, cartilagineo subaurantiaco emergente; capillitio flavo vel subolivaceo, membrana lineis spiralibus confertis, obscure signata fracturamque spiralem exhibente; sporis ellipticis, sæpissime uno extremo truncatis, 10 μ . longis, flavis, dein fuscis.

Hab. sparsissime in silvis arenosis mixtis inter Lopollo et Mo-niuo in Angola Africæ. — Totus fungus 15-31 cm. altus; peridium 7,5-20 cm. longum; stipites 12-20 mm. latus.

SPHÆRICEPS Welw. et Curr. Fungi Angolenses pag. 290 (Ety. a *sphæra* et *ceps* pro caput). — Peridium album, leve, sphæricum, peripherice et transverse, ut videtur, circumscisso-dehiscens, nec vertice apertum; stipes cylindraceus, dure fibrosus, firmus ex albido badius, centralis, ubique æqualiter faretus, quidquam longitudinaliter striatus; capillitium partim filiforme, partim membranaceo-expansum, elateribus intermixtis; sporæ numerosæ, globulosæ, ferrugineæ.

1. **Sphæriceps lignipes** Welw. et Curr. Fungi Angol. p. 290, t. XVIII, 174 f. 1-2. — Characteres generis; peridio 9 cm. lato; stipite 25-30 cm. longo, circ. 2 cm. crasso; sporis 5 μ . diam.

Hab. in dumetis arenosis præcipue e Tamarice articulata conflatis ad ripas flum. Caroca pr. Cabo Negro in Angola Africae.

Subfam. 2. Diplodermæ Fr.

Peridium simplex vel duplex, stipitatum vel sessile; gleba floccoso-pulverulenta; capillitium parum compactum, rarius nullum.

TYLOSTOMA Pers. Synops. Fung. p. 139 (Ety. *tylos* cartilago et *stoma* os), *Tulasnodea* Fr. — Peridium stipitatum, duplex, externum primum carnosum, dein secedens, internum dein papyraceum vel coriaceum, persistens et tandem vertice osculo circinato-figurato pertusum, rarius osculo distincto carens et irregulariter dehiscens; stipes longus, carnosus-fibrosus, dein fistulosus; gleba primum carnosa, dein pulverulenta, colorata; capillitium ramoso-fibrosum, continuum v. hinc inde articulado-septatum; sporæ globosæ, sparsæ vel coacervatæ, plerumque asperulæ, coloratæ.

Sect. 1. Eutylostoma.

Osculum rotundatum, regulare, subcartilagineum.

- ✓ 1. **Tylostoma mammosum** (Mich.) Fr. Syst. Myc. III, p. 42, *Tylo-* 175
stoma mammosum Lév. Champ. Mus. Paris p. 165, Corda Icon. VI, t. III, f. 39, *Lyc. mammosum* Mich. gen. v. 217, n. 10, *L. pedunculatum* Linn. Suec. n. 1276, *Tylost. brumale* Pers. Syn. p. 139. — Stipite fistuloso, subinde (filo centrali in stipitis cavitate), æquali, recto, haud sulcato, squamulis secedentibus plus minus tecto, numquam vero ita, ut ad basim fibrosam volvulam forment, exoleto lignescenti, prorsus glabro; peridio globoso, cortice pulveraceo, secedente, rigescente, albicante, osculo minnto mammoso,

prominente subcartilagineo haud fimbriato; sporis ferrugineis, globosis, 4-5 μ . diam.

Hab. in campis præcipue arenosis, ad terram inter muscos in Italia, Belgio, Germania, Rossia, Gallia, Suecia, Hispania et Lusitania, Britannia, pr. Minussinsk Sibiria, in America boreali et pr. Rockhampton Australiæ. — Peridium 7-10 mm. latum; stipes 3-10 cm. altus, 2 mm. raro 4 mm. crassus. — Var. **squamosum** (Gmel.) Fries loc. cit. *Tylostoma squamosum* Pers. Syn. p. 139, Mich. t. 97, f. 7, *Lycoperdon palmatum* Batsch. *Lycoperdon squamosum* Gmel.: stipite imbricato-squamoso. In Europa, prope Minussinsk Sibiria, nec non pr. M. Boschberg Africa australis (MAC OWAN).

2. **Tylostoma volvulatum** Borsch. in Sorokin Mat. As. t. V, fig. 58-59. — Peridio amplo, ad stipitis insertionem subdepresso, glabro, levi, ore valde prominulo integerrimo; stipite medio ventricosus, cavo, lignescens, cortice in squamas latas pulverulentas, annulatum dispositas et ad basim stipitis volvulam laceratam efformantes soluto; sporis subochraceis.

Hab. in arenosis deserti Kara-Kum Asia. — Ob osculum prominulum integerrimum *T. mammoso* affine, at stipes potius *T. fimbriati*. Peridium 2 cm. latum; stipes 8-9 cm. longus, usque ad 1 cm. crassus.

3. **Tylostoma leprosum** Kalchbr. in Grevillea IV, p. 72. — Habitus prorsus *Tylostomatis mammosi*; peridio furfure luride umbrino, demum secedente obducto; sporis minutis, vix echinulatis cum capillitio carneo rufescentibus.

Hab. in terra locis apricis Gracemere et Queensland.

4. **Tylostoma Boissieri** Kalchbr. in Revue Myc. Tab. XV, f. 2. — Peridio globoso-depresso, nucis Avellanæ majoris amplitudine, glabriusculo, flavescens, basi appendiculâ prominente stipitem amplectente; stipite nudiusculo albo, ad basim volva membranacea, lacerata facillique disparente aucto; sporis ex argillaceo-sordide rubentibus.

Hab. in arena deserti Ægyptiaco-Syriaci, El arish (W. BARBEY). — Proximum *Tylostomati fimbriato* Fries, a quo statura robustiore et stipitis parte superiore longitudinaliter sulcato-striato differt. Stipes 5 cm. longus, 4 mm. et ultra crassus.

5. **Tylostoma Giovanellæ** Bres. Fungi Trident. p. 63, Tab. LXXII, f. 1. — Peridio subgloboso, papyraceo, glabro, basi zona tomentoso-pilosa cincto, 2-2½ cm. lato, 1½ cm. circiter alto, ore submammoso vel conoideo 2 mm. lato, parum prominulo, mox

lacerato-evanescente; stipite cavo, æquali, basi ut plurimum marginato-bulboso, a peridio discreto et in acetabulum peridii immerso, concolori, lignoso, primitus tomentoso-leproso, dein glabrescenti et maculato-subscrobiculato, 6-7 cm. longo, 9-12 mm. crasso; gleba croceo-ochracea; substantia stipitis alba; capillitii floccis cylindraceo-subtortuosis, ramosis, septatis, 3-5 μ . latis; sporis globosis, minutis et laxe echinulatis, flavo-aureis, 5-6 μ . diam.

Hab. locis sabulosis, argillaceo-schistaceis, juxta vias quotannis parce et sporadice obvium, autumnno-vere in agro Tridentino. — Pulchra hæc species ob magnitudinem cum Tylostomatibus exoticis comparanda et penes *Tylostoma Boissieri* Kalchbr. ejus locus systematicus. Ab omnibus Tylostomatibus europæis, cum quibus comparari contigit, probe diversa.

6. **Tylostoma tortuosum** Ehrenb. in Fr. Syst. Myc. III, p. 43. — Stipite 180
 incrassato, tortuoso, sulcato; peridii osculo rotundo, obtuso, integro non mammoso, nudo.

Hab. in desertis arenosis Nubiæ.

7. **Tylostoma obesum** C. et E. in Grevillea t. 100, f. 24. — Stipite 181
 brevi, nudo, deorsum leuiter incrassato, obeso; peridii osculo rotundo, obtuso, integro (?); capillitio fusco, levi; sporis globosis, levibus, 6 μ . diam., ochraceo-rufis vel ferrugineis.

Hab. ad terram Colorado et California Amer. borealis. — Fungus circiter 3,5-4 cm. altus; stipes 2 cm. long, 8-10 mm. crassus.

8. **Tylostoma Wightii** Berk. in Lond. Journ. 1842, p. 157. — Peridio 182
 papyraceo, ovato-globoso; stipite subsquamoso, æquali; osculo peridii vix prominulo, appendiculato; sporis haud echinulatis.

Hab. ad terram pr. Madras Indostaniæ. — Totus fungus 4½-5 cm. altus; peridium vix 2 cm. latum; stipes 2,5 cm. longus.

9. **Tylostoma Barlæ** Quéf. in Bull. Ass. Franc. p. 17, t. XII, f. 1. — 183
 Peridio membranaceo, sphærico, inferne applaunato, stipitem annulo angusto tenui cingente, pruinoso, flaveolo-carneo; osculo conico, ochraceo-flavido; stipite fibrilloso-spongioso, dein fistuloso, simul ac inferiori parte peridii cuticula levi, laciniato-excoriata, brunnea induto; sporis ovoideis, 6-7 μ . diam., subtiliter echinulatis, flavidis.

Hab. in pinetis et quercetis Alp. Marit. (BARLA).

10. **Tylostoma maximum** Cooke et Mass. in Grevillea XV, p. 94. — 184
 Peridio glabro, ochraceo, osculo rotundo; stipite elongato, æquali concolore, deorsum fibrilloso, sursum striato-sulcato, capillitio aureo-fulvo; sporis globosis, verrucosis, 7 μ . diam., læte aureo-fulvis.

Hab. ad terram Gascoyne River Australiæ (M. GRIBBLE). — Totus fungus siccitate pallide ochraceus, peridium 18-20 mm. latum; stipes 17-20 cm. longus, 8-9 mm. crassus; rami capillitii æquales, sporis dimidio crassi, hinc illinc ramulis brevibus, clavatis instructi.

Sect. 2. Schizostoma (Ehrenb.).

Osculum irregulare, ex eruptione peridii productum.

11. **Tylostoma fimbriatum** Fr. Syst. Myc. III, p. 43, Corda Icon. VI, 185 t. III. f. 40, *Lyc. pedunculatum*, Auct. nonnull. Batsch. El. f. 167? *Schizostoma fimbriatum* Lév. in Ann. Sc. Nat. 1846, p. 165. — Peridio squamis deciduis nudo, fusciscente, obtusissimo; stipite ochraceo-fusco, intus albido, a peridio discreto, æquali, subnudo, farcto, medio crassiori, vix lignescenti; osculo peridii plano fimbriato-lacero; sporis pallide fuscis, 3,5-5 μ . diam.

Hab. in arenosis fere totius Europæ, in America boreali et Australia occidentali.

12. **Tylostoma laceratum** (Ehrenb.) Fr. Syst. Myc. III, p. 44, *Schizostoma laceratum* Ehrenb. mscr. — Stipite æquali, levi; peridio laciniato-partito dehiscente; sporis pallidioribus, sublutescentibus.

Hab. in vastissimis calidissimis sabuletis Nubiæ.

13. **Tylostoma Berteroanum** Lév. Ann. Sc. nat. 1845, Mont. in Gay, 187 Fl. Chil. Bot. vol. VII, p. 55, *Tylostoma brumale* Bert. in herb. non Pers. nec alior. — Peridio subgloboso ex albo cinerescente glabro, rotundato centroque umbonato, osculo latiusculo, subpenicellato-fimbriatulo pertuso, inferne applanato et ad stipitis confluentiam profunde umbilicato, circa umbilicum appendice membranaceo-cartilaginea irregulariter lacerato-fimbriatula, fusciscente, anulari donato; stipite tereti fistuloso subæquali cartilagineo-sublignoso, coriaceo extus longitudinaliter striato, levi v. squarruloso-fibrilloso fusco-fulvescenti v. sordide griseo-badio, apice umbilicum peridii intrante atque cum eo concreto, truncato-subrotundato, mycelio invisibili, tenuissimo, sed tenaciter fibrilloso-intricato, globulum terræ magnitudinis fere peridii amplectente donato; gleba, columella destituta, minutissime densissimeque gossypino-pulveracea, fulvo-cinamomea v. fulva; floccis tenuibus 3-5 μ . crass., ramulosis, septulatis, levissimis, hyalinis; sporis globosis 3-4,5 μ . diam., grosse l-guttulatis, episporio papilloso-asperulo, tabacino-fulvis.

Hab. ad terram prope Concordiam Uruguay (CISNEROS), prope

Chascomus (SPEGAZZINI) nec non pr. Rancagua Chili (LÉVEILLE). — Peridium 12-13 mm. latum, 7-10 mm. altum; stipes 2-5 mm. longus, 1,5-2,5 mm. crassus.

14. *Tylostoma exasperatum* Mont. Cuba, p. 317, t. 11. f. 4, Syll. 188

Crypt. n. 1046, Corda Icon. VI, p. 17, t. III, f. 42, *Schizostoma exasperatum* Lév. in Ann. Soc. Nat. 1846, p. 166, t. 165. — Lignicolum, cæspitoso-fasciculatum; stipite squamis imbricatis recurvis squarroso; peridii verrucosi ore prominente lacero-dehiscente; gleba ochracea; sporis asperis, limbo hyalino cinctis, 5-8 μ . diam.

Hab. ad ligna putredine consumpta in silvis Cubæ (RAMON DE LA SAGRA) et ad terram in insula Ceylon (BERKELEY et BROOME). — Peridium alutaceum, 1 cm. latum altumque; stipes concolor 2 cm. altus, 2 mm. circ. crassus.

15. *Tylostoma pusillum* Berk. in Cesati Born. p. 12, Berk. in Hook. 189

Lond. Journ. 1842, p. 157, t. VII, f. 10, *Schizostoma pusillum* Lév. in Ann. Scienc. Nat. 1846, p. 165. — Rigidum, corneum, badium, indumento furfuraceo luteo detergibili in peridio verruculas fingenti obductum; stipite setulis rigescentibus undique exasperato, sensim in peridium globosum, vertice minute mammillato, abeunte; cavitate diaphragmatibus pelliculosis percursa; sporis subangulosis rufis, echinulatis, 1,5 μ . diam.

Hab. ad ramulos, Sarawak in ins. Borneo et Madras Indostaniæ. — Habitu *Tylostomatis exasperati* Mont., sed triplo minus. Fun-
gus 18 mm. altus; stipes 14 mm. longus, dimidium vix ultra cr.

16. *Tylostoma Meyenianum* Klotzsch Fungi a Meyen. coll. p. 243, 190

t. V, f. 4. — Peridio globoso-depresso, gilvo-alutaceo, levi, glabro, apice plano, in lacinias inæquales dehiscente; stipite solido, fusi-
formi, glabro, longitudinaliter sulcato-costato, versus apicem trans-
verse rimuloso, concolori; capillitio albido; sporis globosis, sessi-
libus, uniguttulatis, fulvo-ferrugineis.

Hab. in cacumine montis ignivomi prope Arequipa Peruviae et New Mexico, Rio Grande (WRIGHT). — Peridium 2,5 cm. la-
tum; stipes 10-13 cm. longus, ad basim 3,5 mm. apice 12 mm.
crassus.

17. *Tylostoma angolense* Welw. et Curr. Fungi Angolenses p. 290, 191

t. XX, f. 10-11. — Peridio albido, subgloboso, osculo imperfecto; stipite ab apice ad basim sensim diminvente; capillitio ferrugineo; sporis concoloribus, subglobosis vel subellipticis, 5 μ . diam.

Hab. rarissime in collinis arenosis hic illic Euphorbiis cacti-
formibus obsitis pr. Mossamedes in Angola Africae. — Totus fungus

4-4,5 cm. altus. Forte a *Tylostomate Meyeniano* Klotzsch haud distinctum. Hoc minus stipiteque haud longitudinaliter sulcato.

18. **Tylostoma Leveilleanum** Gaudich. in Voy. Bonit. p. 200, t. 140, 192 f. 4, Corda Icon. VI, p. 16, t. III, f. 41, *Schizostoma Leveilleanum* Lév. in Ann. Scienc. Nat. 1846, p. 165. — Peridio subgloboso, verrucoso, pallide alutaceo aut ochraceo, vertice rumpente; stipite duro, fibroso, sursum attenuato subcylindraceo squamoso-lacero, fistuloso; capillitio tenui ferrugineo; sporis concoloribus, globulosis, echinatis, 5,5 μ . diam.

Hab. ad terram in ins. Sandwich (GAUDICHAUD). — Totus fungus 9 cm. altus; squamæ obscuriores; peridium 3 cm. latum; stipes 5-7 mm. crassus.

19. **Tylostoma granulosum** Lév. in Demidoff Voy. p. 120, t. IV, f. 1, 193 *Tylostoma brachypus* Czern. in Bull. Mosc. 1845, III, pag. 144, t. II. — Peridio globoso-depresso, brunneo, osculo areolato, mammiformi, aspero, margine lacero denticulato, pallidiori; stipite crassiusculo, rarius squamis tenuibus obsito.

Hab. ad terram fimetosam gregatim in campis Rossia. — Peridium usque ad 2,5 cm. latum; stipes plerumque 1-3 cm. longus, 3-8 mm. crassus.

QUELETIA Fr. in A. S. de Stockolm. 1871, Quél. Champ. Jura p. 366 (Etym. a cl. QUELET, mycologo gallico). — Peridium simplex, osculo destitutum, a stipite secernibile; stipes e bipartitione basis peridii efformatus; capillitium fugax, brevis, simplex v. bifurcatum; sporæ sphaeroideæ, verrucosæ, breviter caudatæ, flavescentes. — Fungus hypogæo-emergens.

1. **Queletia mirabilis** Fr. in A. S. de Stockholm. 1871, t. IV, Quél. 194 Champ. Jura p. 366, t. III, f. 8. — Alba, dein fuliginea; peridio globuloso, membranaceo, glabrescente-villoso, fragili, primo hypogæo, dein stipitis evolutione emergente, mox deciduo et lacerato; stipite fibroso-carnoso, villosa, in lacinias contortas irregulares disrupto; gleba carnosa alba, dein pulverulenta, e rufo crocea; sporis breviter stipitellatis verrucosis, globosis, 10-15 μ . diam., flavescentibus.

Hab. ad terram post pluvias pr. Pont de Sochaux Gallia (PERDRIZET DE VAUDONCOURT). — Peridium 3-4 cm. latum; stipes 1-2 cm. longus, basi usque ad 4,5 cm. crassus, apice circ. 2,5 cm. crassus.

BATTARREA Pers. Syn. p. 129, (Etym. a cl. BATTARRA, cui dicatum

genus). *Dendromyces* Libosch. — Peridium e membrana duplici, gelatina distenta, compositum, volviforme, lobato-dehiscens, discretum a receptaculo pronascente, stipitato, pileato, superne villosopulverulento, peridii membrana interiori disrupta calyptrato. — Peridium subterraneum radicum. Genus mirabile, fructificatione quidem hujus familiæ, at vegetatione fere *Ilthyphalli*, hinc in Systemate e vegetatione genus Phalloideum. Recedit vero ab *Ilthyphallo* morphosi subterranea et stipite strigoso-fibroso.

1. **Battarrea phalloides** (Dicks.) Pers. Synops. p. 129, t. III, f. 1, *Lycopodon phalloides* Dicks. Crypt. Brit. 1, p. 24. — Volva ovata, bicorticata, albida, mucilagine repleta, sub terra penitus recondita; stipite æquali, lacerato-strigoso, cylindrico, recto, carnoso, mucilagine repleto, primo brevi, postea mira vi et celeritate sursum elongato; peridio campanulato, inferne glabro, levi, superne tecto strato pulveris crassi fuscissimi, qui portione volvæ disruptæ quasi calyptra operitur; sporis brunneis.

Hab. in aggeribus arenosis Angliæ et Napoli Italiæ, San Francisco Amer. borealis (TORREY), in Sibiria, Shark Bay et Murchison River. — Peridium 5 cm. circ. latum; stipes 1 cm. et ultra crassus, 15-20 cm. sub terra reconditus.

2. **Battarrea Stevenii** (Libosch.) Fr. Syst. Myc. III, p. 7, *Dendromyces Stevenii* Lib. Monogr. t. 1, 2. — Volva in terra latenti non descripta; stipite ventricosus, tota superficie squamis oblecto, quæ corticem offerunt laceratam, intus cavo, fibris nitidissimis sericeis diaphanis per totam longitudinem stipitis parallele positissimis, in medio autem cavitatis ex his funiculus, qui medullam format, quæ fibras in pileum et corticem emittit; desumpto cortice (squamis) strata 1 mm. fere crassa ex fibris albidis longitudinaliter decurrentibus partem lignosam obtegunt, quam 2 mm. crassam, subspongiosam, flavescens observatur; peridio subplano, medio elevato, coriaceo, tenui, vix spongioso, inferius albo levi, superne cellulari paleaceo, luteo-brunneo, pulveraceo; sporis copiosissimis, diaphanis, concoloribus.

Hab. in arenosis ad fl. Wolga et pr. Minussinsk Sibiriae. — Stipes usque ad 35 cm. longus, circ. 12 mm. crassus; squamæ 25 mm. longæ, 2-7 mm. latæ.

3. **Battarrea Guicciardiniana** Ces. Not. Mycol. p. 1, Rev. Myc. 1880, t. I, f. 1-5. — Peridio eximie hemisphaerico-convexo, levi; stipite squamis subimbricatis oblecto, cylindræo, leniter incurvo, carnoso basi attenuato, intus cavo, valde elongato; volva ovata, irregula-

riter lobata; sporis globosis, verruculosi, cellulis spiralibus intermixtis.

Hab. ad terram in Horto D. Paolinæ Guicciardini-Serristori, Firenze Italiæ. — Fungus usque ad 38 cm. altus; peridium 8,5 cm. latum. Habitus fere *Battarrea Gaudichaudii* Mont.

4. **Battarrea Gaudichaudii** Mont. Ann. 2, II, p. 76, t. 4, f. 1, Syll. 198
Crypt. n. 1045, Corda Anleit. t. E 50, f. 4-5. — Stipite ventricosolignoso, squamis imbricatis obtecto, basi attenuato a pileo discreto, intus cavo; sporis fusco-purpureis, globosis, levibus, floccis intermixtis.

Hab. in ripis exsiccatis fluminis Rimæ pr. Lima in Perù (GAUDICHAUD). — Peridium 2,5 cm. latum; stipes 6 cm. longus, sursum 6 mm. crassus.

5. **Battarrea Muelleri** Kalchbr. in Grevillea X, p. 9. — Tota alba, e 199
sporid delapsis demum ferruginea; peridio exteriori, interiori campanulato-mitrato, insidente stipiti solido, longissimo, sursum leniter incrassato, paleaceo squamoso; paleis subimbricatis, lineari-lanceolatis, deorsum directis (pendulis); sporis globosis, verruculosi 4 μ . diam., cum fibris curtis fragilibus, spiralibus, parce intermixtis, pure ferrugineis.

Hab. ad terram in Australia, Spencer Golf. (leg. TEPPER comun. MUELLER.). — Species mirabilis generis miri! Peridium 3-4 cm. latum; stipes ad 30 cm. longus, basi $\frac{1}{2}$, apice 1 cm. crassus. A congeneribus *B. phalloides* Fr., *B. Steveni* Fr., *B. Gaudichaudii* Mont., jam stipite suo, toto squamis paleaceis vestito, optime differt.

HUSSEYA Berk. in Lond. Journ. 1847, p. 508 (Etym. a cl. Hussey cui dicatum genus). — Peridium stipitatum papyraceo-corneum, osculo determinato profunde radiato-sulcato, extus velo universali cartilagineo-viscoso serius reflexo et stipiti adhærenti vestitum; endoperidio nullum obsoletumve; capillitium discretum totam peridii cavitatem implens, extus sterile compactum coloratum, intus magis laxum subhyalinum; sporæ numerosissimæ globosæ echinatæ. — Fungi terrestres Mitremycetem referentes.

1. **Husseyia insignis** Berk. Lond. Journ. 1847, p. 508, t. XVIII, f. 3. — 200
Exoperidio globoso-lentiformi, glabro, osculo conico, profunde radiatim sulcato, endoperidio obsoleto vel nullo; stipite basi bulbiformi, sulcato, tunica crassa viscoso-cartilaginea tecto, anulum irregularem ad stipitem efformante; capillitio distincto, purpureo, reticulato; sporis globosis, echinulatis.

Hab. in insulis Ceylon et-Borneo. — Stipes 2,5-4 cm. altus, 6-7 mm. crassus.

2. **Husseyia pachystelis** Ces. Born. p. 13. — Exoperidio sessili, crasso, 201 coriaceo, levi, glaberrimo, tandem reflexo lobatoque; endoperidio globoso, papyraceo?, stipite crasso columnari intus cavernoso suffulto, osculo mammoso stellatum fisso dentibus conniventibus; gleba sporifera totum peridium replente, in fungo juvenili vel adhuc clauso; columella nulla.

Hab. ad Sarawak in insula Borneo. — Exoperidii aperti diam., 5-8 cm., endoperidii circ. 2 cm. Stipes 3,5-4 cm. altus, 1 cm. crassus. «An *Husseyia insignis* varietas?».

MITREMYCES Nees. Syst. p. 136 (Etym. *mitra* et *myces* fungus), *Gyropodium* Hitchk., *Calostoma* Desv. — Exoperidium apice stipitis crassi, longi papyraceo-affixum, corneum, osculo determinato, squamis coloratis ornato clauso extus calyptra basi disrupta squamosum, intus in ambitu inane; centro endoperidium globosum, discretum, tantum squamis osculi adfixum gerens; capillitium nullum vel obsoletum; sporæ flavescentes vel subhyalinæ.

1. **Mitremyces lutescens** Schwein. Car. n. 345, tab. 2, f. 1, *Lycop.* 202 *heterogeneum* Bosc in Berl. Mag. V, p. 87, t. 6, f. 10 (squalida), *Scl. callostoma* Pers. Journ. Bot. 2, pag. 15, t. 2, f. 2? *Gyrop. coccineum* Hitchcock. l. c. t. 3. — Basi stipitiformi ampla, cylindrica aut conoidea, deorsum præmorsa aut in aliquot crassos et obtusos lobos divisa, e fibris crassis longis, tortis, cartilagineis, siccitate corneis, anastomosi confluentibus formata, lacunosa, rufescente; peridii calyptra crasse membranacea, planiuscula, lutescente; peridio globoso, demum et collabascante glabro, lutescente solitario aut 2-4 simul; osculo coronato squamis divergentibus anastomosi junctis, elevatis, plicatis, eleganter coccineis; endoperidio duplo minori, lanuginoso, luteo, pulvere globuloso sulphureo referto.

Hab. ad terram argillaceam in America boreali et in insula Ceylon Indostaniæ. — Peridium vix 2,5 cm. latum; stipes 5-10 cm. longus, 2,5 cm. et ultra crassus. «An huc spectat *Mitremyces coccineus* Berk.?».

2. **Mitremyces Ravenelii** Berk. On some new Fungi p. 130, t. XXV, 203 B. — Pusillus; exoperidio in verrucas parvas liberas vel cohærentes dehiscente stipite brevi, fibrilloso; endoperidio glabro, pallido, dentibus triangularibus, coccineis apice instructo, udo cavitatem exoperidii fere ex toto replente; floccis copiosis, albis, apice pro-

cessibus racemulosis terminatis; sporis ovatis, 10-11 μ . longis, guttulatis, levibus.

Hab. ad terram in Carolina australi Americæ (RAVENEL). — Totus fungus 12 mm. circ. altus, exoperidium 9-10 mm. latum. Ab aliis speciebus endoperidio fere ex toto cavitatem exoperidii replente distinctus. — Var. **minor** Berk. North Amer. Fungi n. 339: stipite brevi, exoperidio in areolas minutas rupto. Ad terram Caesar's Head Carolinæ inf. (RAVENEL). Minutus 1-9 mm. alt.

3. **Mitremyces Junghuhnii** Schl. et Müll. in Bot. Zeit. 1844, p. 401, 204 tab. III B. — Exoperidio subgloboso, livide flavido-ochraceo, verruculis sparsis, irregularibus, obscurioribus obsito, basi substipitato vel fibroso-adnato; osculo majusculo, dentibus 5-6 subconcoloribus margine rubro tinctis; endoperidio oblongo, pallido; sporis globosis, verruculosus.

Hab. in terram prope Tapoclang in insula Java (JUNGHUM) et prope Gunong Poe in ins. Borneo (CESATI).

4. **Mitremyces luridus** Berk. in Hook. Journ. Bot. 1845, p. 65, t. I, 205 f. 5, Decades of Fungi n. 61. — Pusillus, subsessilis; exoperidio globoso, sordide flavo-brunneo, rugoso, granulis sparsis minutis nigris obsito, massa brevi, atra, anastomosante suffulto; osculo nigro, 4-5 dentibus instructo; endoperidio pallide flavo, rarius candido; sporis ellipticis 1-2-guttulatis, filamentis paucis immixtis.

Hab. ad terram arenosam in Australia occidentali (DRUMMOND). — Exoperidium 9 mm. latum. *Mitremyces fuscus* Berk. similis, *M. Junghuhnii* S. et M. proximus.

5. **Mitremyces fuscus** Berk. Fung. Flora Van Diem. p. 325. — Brun- 206 neus, simplex vel caespitosus; calyptra hemisphaerica intus pallide rufo-brunnea, margine denticulato; exoperidio tenui, corneo, sursum granulato-squamoso processibus mycelio stipitifirmi pertinentibus, anastomosantibus subcylindraceis, cartilagineis inserto, dentibus 4-6 rubro-lineatis marginatisque, subinde partim flavo maculatis endoperidio albo; sporis nucleum solidum formantibus, ovoideis, sordide-albis.

Hab. in silvis Van Diemen's Land (LAWRENCE) in Victoria et Tasmania.

6. **Mitremyces viridis** Berk. Fung. Hook. tab. DCCCLXIX B. Hook. 207 Journ. Bot. 1851, p. 201. — Peridio amplo stipiteque lacunoso costato cartilagineo viridibus, squamis osculi margine coccineo-granulatis; sporis globosis fortiter granulatis.

Hab. ad terram Victoria et in Himalaya.

7. *Mitremyces cinnabarinus* (Corda) De Ton., *Calostoma cinnabarium* Corda Anleit. t. C. f. 38, 10. — Exoperidio globoso, osculo lato instructo dentibus circ. 7 obtusiusculis; stipite crasso, longiusculo, striatulo; sporis globosis, levibus.

Hab. ad terram in . . .

Species tantum nomine nota.

8. *Mitremyces coccineus* Berk. Ann. Nat. Hist. III, t. VII, f. 1. Forte idem ac *Mitremyces lutescens*.

GEASTER Mich. Nova Plantarum Genera p. 220 (Etym. a *ge* terra et *astrum*), *Myriostoma* Desv., *Plecostoma* Desv., *Geastrum* Pers., *Sterrebeckia* Link., *Actinodermium* Nees., *Lycoperdi* sp. auct. var. — Peridium globosum primo clausum stratisque binis distinctis compositum; exteriore (*exoperidio*) carnosio stellatim laciniato, plerumque simplici, rarius tunica altera aucto; interiore (*endoperidio*) globoso vel depresso, papyraceo, centrali, sessili vel pedicellato, plerumque osculo unico apicali, rarissime plurimis sparsis instructo; gleba e floccis sporigeris e columella vel e basi endoperidii exsurgentibus efformata; columella plus minus evoluta, sæpe evanescente; sporæ globosæ, plerumque asperulæ, olivaceo-fuscae.

Clavis analytica specierum.

(Species asterisco notatæ ut varietates vel subspecies sunt potius habendæ).

I. Endoperidium plurimis pedicellis suffultum (Columnati). — *Heterogeaster* Speg.

- a. Oscula plurima in quoque endoperidio. *G. coliformis*.
b. Osculum unicum in quoque endoperidio. *G. columnatus*.

II. Endoperidium pedicello unico suffultum vel sessile.

A) Exoperidium in strata duo scissile, alterum obverse fornicatum seu calyciforme, apicibus laciniarum utriusque strati inter se cohærentibus (Fornicati).

* Endoperidium pedicello valde distincto suffultum; peristomium sulcato-striatum. *G. fornicatus*.

** Endoperidium subsessile; peristomium haud sulcato-striatum.

- a. Peristomium fimbriato-floccosum. *G. radicans*.
b. Peristomium irregulariter lacerum. *G. Welwitschii*.

B) Exoperidium ad basim endoperidii cupula membranacea sæpe irregulari auctum (Cupulati).

- a. Peristomium fimbriato-floccosum. * *G. triplex*.
b. Peristomium irregulariter lacerum. *G. duplicatus*.

C) Exoperidium nec in strata duo ut in A scissile nec cupulam ad basim endoperidii efformans.

* Peristomium sulcato-plicatum vel pectinato-striatum (Striati).

† Endoperidium vel pedicellus tantum vel utrique annulo basali instructi. *G. Bryantii.*

†† Endoperidium pedicellusque annulo carentes.

§ Endoperidium basi sulculis radiantibus excavatum, pedicellatum.

a. Pedicellus levis.

G. tenuipes.

b. Pedicelli basis e plicis endoperidii impressa.

G. biplicatus.

§§ Endoperidium basi sulculis non excavatum, sessile vel pedicellatum.

* Endoperidium pedicello longo, distincto suffultum.

G. Schmideli.

** Endoperidium sessile vel subsessile.

1. Peristomium apice fimbriatum vel sericeum.

a. Endoperidium centro umbilicato-depressum; fimbriæ fasciculato-subconvolutæ.

G. umbilicatus.

b. Endoperidium centro non umbilicato-depressum; fimbriæ minus evidentes.

G. striatus.

— Endoperidium omnino sessile; exoperidium extus subglabratum.

* *G. elegans.*

— Endoperidium subsessile; exoperidium extus furfuraceum.

G. striatulus.

2. Peristomium apice non fimbriatum nec sericeum.

a. Endoperidium alutaceo-canescens, leve (?); peristomium plano-conicum (species boliviana).

G. ambiguus.

b. Endoperidium pallidum, subtiliter scabrum; peristomium conicum (species australiana).

G. Drummondii.

** Peristomium fimbriato-floccosum vel ciliolatum, areola circulari distincte radiato-fibrillosa (Fimbriati).

† Species xylophilæ; endoperidium extus verruculosum vel tomentoso-granulatum, rarius subsericeum.

§ Endoperidium ardosiacum-plumbeum; sporæ atræ.

a. Subiculum alutaceum; exoperidium verrucosum.

G. mirabilis.

b. Subiculum album; exoperidium furfuraceum.

G. subiculosus.

§§ Endoperidium brunneum vel rufum.

a. Exoperidium intus pallidum (species australiana).

* *G. lignicola.*

b. Exoperidium extus fulvum, intus nigricans; sporæ glabræ, pellucidæ (species ex ins. Java).

G. javanicus.

c. Exoperidium extus subsericeo-album, intus rufo-fuscum.

G. papyraceus.

†† Species terricolæ.

§ Endoperidium pedicello valde distincto suffultum.

* Species minores; endoperidium albidum rarius brunneolum.

a. Endoperidium inverse campanulatum, basi plana; laciniae exoperidii 7-9 revolutæ; peristomium rima marginali destitutum.

G. minimus.

b. Endoperidium obpiriforme; laciniae exoperidii 4-10 revolutæ; peristomium rima marginali cinctum.

G. marginalis.

** Species majores; endoperidium umbrinum vel fusco-brunneum rarius albidum.

1. Endoperidium distincte pedicellatum; sporæ plerumque 3,5-4 μ . diam.

X. Endoperidium leve; sporæ 3,5-4 μ . diam.

G. limbatus.

— Sporæ minores, 2-2,5 μ . diam.

* *G. peruvianus*.

XX. Endoperidium plerumque haud leve.

a. Parum furfuraceum, subinde punctiformi-foveolatum; lacinia exoperidii flavo-brunneæ.

G. Cesatii.

b. Cum pulvere granuloso, candido tectum; lacinia exoperidii sordide pallidæ.

* *G. granulatus*.

2. Endoperidium sessile vel subsessile; sporæ 2,2-3,5 μ . diam., luteo-olivaceæ.

G. fimbriatus

— Sessile; columella pirinverseeformis.

* *G. tunicatus*.

— Subsessile; columella crassa, conica.

* *G. vulgatus*.

— Sessile; exoperidium extus albido-reticulatum.

* *G. Michelianus*.

— id., exoperidium extus rimis albis, longitudinaliter parallelis vittatum.

* *G. villatus*.

— id., exoperidium extus argenteum; lacinia acutis; osculum circulis pallescentibus cinctum; columella brevis, conica.

* *G. mammosus*.

— id., exoperidium extus albido-luteum; lacinia cuspidatis.

* *G. capensis*.

— id., exoperidium flaccidum, alutaceum, basi saccatum.

* *G. saccatus*.

— id., exoperidium flaccidum, brunneum, basi saccatum; columella longiuscula, clavata.

* *G. lageniformis*.

3. Endoperidium sessile; sporæ 4,5-7 μ . diam., olivaceo-subfuliginæ.

G. Spegazzinianus.

XXX. Peristomium papilliforme, glabrum (Papillati).

a. Endoperidium oblongo-ovatum, sessile; lacinia 4-8 revolutæ.

G. floriformis.

b. Endoperidium globosum, sessile; lacinia 8 explanatæ, siccitate involutæ,

G. pusillus.

XXXX. Peristomium sive dentatum, semper areola circulari radiato-fibrilloso destitutum, dentibus subinde fimbriato-laceris sive irregulariter aut stielatim dehiscens (Exareolati).

† Exoperidium in lacinias paucas (usque 8) fissum.

§ Lacinia extus verrucoso-spinulosæ.

G. Scleroderma.

§§ Lacinia extus subglabræ.

* Endoperidium sessile.

1. Lacinia rufescentes vel fusca; peristomium eximie dentatum; columella parva, subglobosa.

G. rufescens.

— Exoperidium crassum, profunde 5-partitum; dentes peristomii striatulo-fimbriati.

* *G. Beccarianus*.

— Exoperidium tenue, 5-6-fidum; lacinia extus umbrina vel fusca, intus albida.

* *G. Bovista*.

— Exoperidium 5-fidum; lacinia longæ, acutæ.

* *G. Kalchbrenneri*.

2. Lacinia intus strato nigro oblecta, vix rimosa; exoperidium 7-8-fidum.

G. lugubris.

** Endoperidium basi subpedicellatum; lacinia 4-8; columella globosa, basi angustata.

* *G. Schaefferi*.

†† Exoperidium in lacinias numerosas (7-20 et ultra) fissum; endoperidium semper irregulariter dehiscens, sessile.

a. Lacinia extus glabrata, sublignosa; endoperidium reticulo evanescente sœpius obductum.

G. hygrometricus.

b. Laciniae extus fibrilloso-squamosæ; endoperidium haud reticulatum.

G. fibrillosus.

XXXXX. Species minus notæ.

a. Sporæ umbrino-purpureæ

G. djakovensis.

b. Sporæ fusco-purpureæ.

G. Macovani.

c. Sporæ leves.

G. dubius.

d. Sporæ

G. Linkii.

e. Sporæ

G. stellatus.

1. **Geaster coliformis** (Dicks.) Pers. Synops. pag. 131, De Ton. 210
Rev. Geast. pag. 6, tab. A, I, *Lycoperdon coliforme* Dicks. Plant.
Crypt. Brit. I, pag. 2, t. III, f. 4, Sowerby Engl. Fungi tab. 313,
Myriostoma coliformis Corda Anleit. tab. D, fig. 16-17, *Geaster*
coliformis Fries Syst. Myc. III, pag. 12, Grevillea II, tab. XV,
f. 1, Hoffmann Ueber Geaster coliformis in Botan. Zeitung 1873,
n. 24, t. IV. — Exoperidio 4-10- (plerumque 7-fido, intus brun-
neo, non rimoso at frequenter ruguloso), extus pallidiori, flavo-
brunneo, plerumque squamoso aut inflexo (endoperidio tecto) aut
late explanato aut etiam reflexo; endoperidio eximie depresso;
brunneo-plumbeo, nitente verruculoso, inferne plurimis pedicellis
cylindraceis, angulosis vel subcompressis suffulto, superne oscula
numerosa circularia, subinde elliptica gerente; osculis irregulari-
ter sparsis, primitus papilliformibus, dein parum elevatis, ciliis te-
nellis ornatis; capillitio brunneo; sporis globosis, verruculosis, 5-6
µ. diam., brunneis.

Hab. in arenosis Norfolk et Suffolk Britanniae (SOWERBY, PLO-
WRIGHT, COOKE), pr. Katwijk et Haarlem, Neerlandiae (DE VRIES e
van EEDEN sec. OUDEMANS) pr. Darmstadt Germaniae (O. BUCHNER,
WINTER) et pr. Karchow Poloniae (CZERNAJEV). — Exoperidium
usque ad 11 cm. latum, endoperidium 4,5 cm. latum; oscula 3-50,
1-3 mm. lata; pedicelli 2-5 mm. alti.

2. **Geaster columnatus** Lév. Champignons du Muséum de Paris p. 161, 211
De Ton. Rev. Geast. pag. 7. — Exoperidio usque medium 7-8-
fido, coriaceo, membranaceo; endoperidio ovato, papyraceo, verru-
culoso, pedicellis 6-8 distinctis suffulto; peristomio conico, fimbria-
to, capillitio obscure rufo; sporis subglobosis, verruculosis, umbrinis.

Hab. ad terram, Chili (GAY in herb. Mus. Paris). — Exope-
ridium expansum usque ad 12 cm. latum.

3. **Geaster fornicatus** (Huds.) Fries Syst. Myc. III, pag. 12, Grevil- 212
lea II, tab. XV, f. 2, Bischoff f. 3635, Morgan Americ. Geasters
p. 964, f. 1, Winter Die Pilze p. 912, f. 5, De Ton. Rev. Geast.

pag. 7, t. I, *B, Lycoperdon fornicatus* Huds. Flor. Angl. p. 644, Bryant Lycop. f. 15, Sowerby Engl. Fungi tab. 198, *Lycoperdon coronatum* Schaeff. Icones tab. 183, *Lycoperdon fenestratum* Batsch Elench. tab. 168, *Geastrum quadrifidum* De Cand. Flor. Franc. II, p. 267, Nees Syst. der Pilze und Schwamme tab. XII, f. 128, *Plecostoma fornicatum* Corda Anleit. tab. D, f. 12-15, Icones V, pag. 65, t. IV, f. 43, — Exoperidio duplici, plerumque 4-fido, rarius 5-pluri-fido, albido, siccitate fuscescente, cortice exteriori ad terram manente, calyciformi, sæpe in 4-5 lobos usque ad medium fisso, parte exoperidii persistente extus glabra, mox revoluta-fornicata; endoperidio globoso-acuminato vel obpiriformi, griseo-ceruleo vel brunneolo, inferne pedicello brevi, albido, frequenter subcompresso suffulto; peristomio semper prominulo, conico-cylindraceo, ciliato, subtiliter sulcato; columella gracili, subclavata, capillitio brunneo; sporis subsphæroideis, reticulatis, 3,5-5 μ . diam., brunneo-fuscis.

Hab. ad terram inter folia coniferarum in Gallia, Belgio, Nederlandia, Austria, Hungaria, Bohemia, Germania, Anglia, Rossia et Fennia Europæ; in Stat. Unit. et Carolina infer. Americæ borealis. — Plerumque gregarius, raro solitarius; exoperidium 1-3 cm. altum, 1-2 cm. latum. — Var. *multifidus* Fr. loc. cit., Schmidel Icones t. XXXVII, f. 11-14, *G. multifidum* Pers. Dispos. p. 6. A typo differt laciniis exoperidii numerosioribus. Hinc illinc cum specie.

4. **Geaster radicans** Berk. et Curt. North Amer. Fungi n. 328, De Ton. Rev. Geast. pag. 8. — Exoperidio duplici, in strata duo discernibili; demum fornicato, e fibris radicanibus oriundo, rufo, endoperidio subgloboso, levi, rufo, brevissime stipitato; peristomio sericeo; sporis globosis, minute echinulatis.

Hab. ad terram in Carolina inferiori Amer. bor. (RAVENEL) et in insula Cuba Antillarum. — Exoperidium 4-5 cm. latum, endoperidium 17 mm. circ. latum. *Geastro fornicato* peraffinis.

5. **Geaster Welwitschii** Mont. Syll. Cryptog. n. 1048, De Ton. Rev. Geast. p. 8. — Exoperidio duplici, utroque 4-fido, superiore fornicato extus glabro, pallido, intus crasso, rimoso, fusco, inferiore incarnato, brevissimo; endoperidio sphærico, subsessili, pallido; osculo lacero, peristomio haud prominulo.

Hab. in ollis ad floriculturam inservientibus in R. Horto botanico Lisboa Lusitanicæ (WELWITSCH). — A *G. fornicato* endoperidio subsessili osculoque lacero ut in *G. hygrometrico* differt.

6. **Geaster triplex** Jungh. Nova gen. et sp. Plant. Floræ Javanicæ, 215

Pugillus I in Fidskr. voor Natur. Geschied. VII (Leydè 1840) p. 287 cum icone, Morgan Americ. Geasters p. 965, f. 2, De Ton. Rev. Geast. pag. 8, t. I, *C. Geaster cryptorhynchus* Haszl. in Grevillea III, pag. 162, t. 47? — Exoperidio crasso, carnososquamoso, ad medium in strata duo soluto, externo in lacinias 5-7 acutas, revolutas fisso, interno cupulæformi, margine repando-reciso; endoperidio membranaceo, sessili, castaneo, globoso vel depresso; peristomio conoideo fimbriato-floccoso; capillitio brunneo; sporis globosis, verruculosus, 2,5-3,5 μ . diam., concoloribus.

Hab. in silvis umbrosis septentrionalibus M. Panggerangi insulæ Java ad altitudinem 1000-1700 metr. (februario), in silvis maritimis pr. Haarlem Neerlandiæ (van. EEDEN sec. OUDEMANS), in Hungaria (HASZLINSKY sec. OUDEMANS), in arenosis pr. Cincinnati et Detroit Amer. bor. (MORGAN, FOERSTE), in agro Tridentino (BRESADOLA). — Exoperidium adhuc clausum usque ad 3 cm. latum, expansum vero apices laciniarum oppositarum 6-12 cm. distant; endoperidium 1,5-3 cm. latum. «An status abnormis *G. fimbriati*?».

7. **Geaster duplicatus** Chev. Flor. Paris p. 359, De Ton. Rev. Geast. 216 p. 8, t. II *P. Lycoperdon stellatum* Bull. t. 471, f. O, *P. Geastrum diderma* Desv. Journ. Bot. II, p. 102, *Geaster vulgaris* Corda Icones V, pag. 64, t. IV, f. 42. — Exoperidio multifido, laciniiis angustissimis, acutis, extus rufescentibus, intus pallidioribus; endoperidio sphærico, sessili, griseo, tunica tenui, concolori, demum irregulari calycis instar cincto; sporis globosis, verruculosus, fuscis.

Hab. ad terram in silvis Galliæ et Bohemiæ. — Forte *G. hygrometrici* varietatem sistit, at membrana calyciformi ad basim endoperidii differt.

8. **Geaster Bryantii** Berk. Outlines p. 300, De Ton. Geast. p. 9, t. I, *D.* 217 *Geaster orientalis* Haszl. in Grevillea VI, p. 108, t. 98, f. 15, *Lycoperdon* etc. Schmidel Icones tab. XXXVII, f. 11-12. — Exoperidio multifido (plerumque 10-fido), coriaceo, expanso, dein involuto, intus griseo-brunneo vel brunneo, levi; laciniiis inæqualibus, acutis; endoperidio e globoso inferne attenuato vel subobpiriformi, atro-cæruleo vel pallide cæruleo-griseo, hinc illinc brunneo maculato; pedicello cylindraceo vel compresso, albido aut brunneo, basi apiceque annulo (ætate propecta evanido) instructo, suffulto; peristomio conico, sulcato-plicato, minime aut indistincte marginato; capillitio brunneo; sporis globosis, echinulatis, 4-6 μ . diam., brunneolis.

Hab. ad terram in paludosis in Britannia et Germania (WINTER), pr. Bordeaux Galliæ (GILLET, FORQUIGNON et MERLET), Schopenharia et New-York Americæ borealis (PECK, MORGAN) et Peradeniya in ins. Ceylon Indostaniæ (BERKELEY et BROOME). — Exoperidium usque ad 8 cm. latum. — ***G. calyculatus** Fuckel Symb. Myc. pag. 37. Endoperidio breviter piriformi vel globoso, laciniis subrevolutis, margine annulari destituto in stipitem longum, sæpe gracilem, basi annulo membranaceo cinctum abeunte. In pinetis, sæpe ad nidos formicarum in Germania (FUCKEL, WINTER, SYDOW) — ***G. Kunzei** Winter Die Pilze p. 911. Endoperidio ut in subsp. calyculata Fuck. basi annulato at stipite annulo membranaceo inferne destituto. In silvulis in Germania.

9. **Geaster tenuipes** Berk. in Hook. Journ. Bot. XII, 1848, p. 576, 218 Hook. Fl. Tasm. II, t. 183, f. 9, De Ton. Rev. Geast. p. 9, *Geaster plicatus* Berk. On exotic Fungi p. 399, *Geaster striatus* var. *plicatus* Kl. mscr. in herb. Hooker, *Geaster Schmideli* Vittad. forma Sacc. in herb., Sacc. Fungi Veneti novi vel critici series XII in Michelia II, pag. 245. — Exoperidio molli, papyraceo, pallide umbrino, levi, laciniis circ. 7, acutis; endoperidio longe pedicellato, globoso, obscure umbrino, levi, profunde basi sulculis radiantibus ornato; peristomio depressioni circulari cincto, conico, plicato-sulcato; capillitio e floccis 4-6 μ . latis, fuligineis efformato; columella altiuscule conica; sporis globosis, muriculatis 4,5-5 μ . diam., brunneo-fuligineis.

Hab. ad terram Madras Indostaniæ (DOCT. WIGHT sec. BERKELEY) et in silva Cansiglio Italiæ borealis (SPEGAZZINI sec. SACCARDO), in Tasmania (BERKELEY).

10. **Geaster biplicatus** Berk. et Curt. in Proceed. Amer. Acad. of Arts and sciences IV (1860), p. 124, n. 115, De Ton. Rev. Geast. pag. 10. — Exoperidio tenui, irregulariter multifido, e mycelio floccoso oriundo; endoperidio subgloboso, pedicellato, nigrescente; basi pedicelli e plicis endoperidii impressa; peristomio plicato, apice fimbriato.

Hab. in insulis Bonin.

11. **Geaster Schmideli** Vittad. Monogr. Lycoperdin. p. 157, t. I, f. 7, 220 De Ton. Rev. Geast. p. 10, t. I M, *Geaster Rabenhorstii* Kunze in Rabenh. Fungi Europæi n. 2011, *Geaster umbilicatus* Quel. Champ. du Jura II, t. III, f. 9 non Fries, *Geaster Quéletii* Hazsl. Bemerk. deutsch. ungar. Geast. p. 136, *Geaster limbatus* Grevillea II, t. XVII, f. 1. — Exoperidio ad medium 5-8-fido, laciniis

crassis, revolutis, basi integra, plane convexa, subfornicata, extus tenuibus, papyraceis, albido-rufescentibus, intus ceraceo-mollibus, strato albido-pallido, secedente; endoperidio globoso-ovato, basim versus constricto, pedicellato, griseo-brunneo; peristomio orbiculo marginato, depressiusculo, plicato, apice subfimbriato-lacero; columella crassa, floccosa, ultra endoperidii centrum non excurrente; capillitio laxo, columellæ endoperidioque adnato, fusco-fuligineo; sporis globosis, verruculosi, 4,5-6 μ . diam., fuligineo-rufescentibus.

Hab. locis sabulosis aridis et nemorosis in Italia septentrionali (VITTADINI), in Gallia et Germania. — « *G. umbilicatus* Quél. et *G. Quéletii* Haszl., teste Bresadola in litt., potius ad *G. fornicatum* pertinere videntur ».

12. *Geaster umbilicatus* Fries. Syst. Myc. III, p. 14, Morgan Americ. 221
Geasters p. 966, f. 4. Non Quélet. De Ton. Rev. Geast. pag. 10, t. I, E, *Geaster mammosus* in Grevillea II, tab. XIX, f. 1, *Lycoperdon multifidum* Retz. Scand. n. 1987. — Exoperidio multipartito, laciniis inæqualibus, sublanceolatis, mollibus, subexplanatis, intus fuligineo-umbrinis: endoperidio globoso vel globoso-depresso, sessili, centro umbilico orbiculari depresso marginato, subinde sulcato; peristomio conico, plicato-striato, apice fimbriato, peristomii Tortulæ ad instar subtorto; capillitio brunneo; sporis globosis, 3,5-4 μ . diam., pulcherrime umbrinis.

Hab. ad terram humosam in Scandinavia et Hungaria; locis variis Americæ borealis; Chili et Rio de Janeiro Brasiliæ Amer. austr. (GAUDICHAUD in herb. MUSÉI PARIS. sec. LÉVEILLÉ).

13. *Geaster striatus* De Cand. Flor. Franç. II, p. 267, De Ton. Rev. 222
Geast. p. 10, t. I, G, Grevillea II, t. XVI, f. 1, Morgan Americ. Geasters p. 965, f. 3, *Lycoperdon coronatum* Scop. Flor. Carniol. II, p. 491, *Lycoperdon pedicellatum* Batsch Elench. p. 151, *Geaster Archeri* Berk. in Hook. Fl. Tasm. II, p. 264, t. 183, f. 9 bis. *Geastrum coronatum* B. Pers. Synops. Fungor. p. 132, *Geastrum pectinatum* Pers. Syn. loc. cit.? — Exoperidio sæpius ultra medium multifido, laciniis usque ad 8 subæqualibus, acuminatis, coriaceo-membranaceis, explanatis vel demum subrevolutis, intus levibus, fuscis; endoperidio globoso, subpedicellato, subinde sessili, umbrino, primitus punctulato aut levi; peristomio conico, elevato-prominente, sulcato-striato; capillitio brunneo-pallido, laxiusculo; sporis globosis, verruculosi, 3,5-5 μ . diam., fuscis.

Hab. ad terram in nemorosis siccis pr. Roma Italiæ (LANZI), in Gallia, Britannia, Germania, Nederlandia, Austria, Hungaria,

Slavonia et Polonia, in America septentrionali, Queensland aliisque locis Australiæ (COOKE, BERKELEY), prope Alger Africae (TRABUT in herb. Sacc.).

14. **Geaster elegans** Vittad. Monogr. Lycoperdin. p. 159, t. I, f. IV, ²²³

De Ton. Rev. Geast. pag. 11, f. I, N, *Gastrum badium* Pers. Journ. Bot. II, pag. 27 sec. Vittad. — exoperidio 4-7-fido, basi integra, convexa, obverse cupuliformi, laciniis revolutis, intus strato ceraceo-molli, subpulposo, fragili, sæpius rimoso-diffracto, albido vel carneolo, facile secedente obductis, extus strato flexili, tenui, raro glabrato; endoperidio ovato-rotundato, sessili, flaccido, non nitido, albido-cinereo; peristomio conico, elevato-prominente, orbiculo basilari plane destituto, plicato-sulcato, apice fimbriato-lacero; capillitio molli, fusco; columella longiuscula, clavata; sporis globosis fusco-rufescentibus, 4-4,5 μ . diam.

Hab. ad terram locis aridis prope Guardabiate, Roncaro et Milano Italiæ borealis (VITTADINI), in Gallia, in agro tridentino (BRESADOLA). — «Forte *G. striati* mera varietas».

15. **Geaster striatulus** Kalchbr. in Grevillea IX, pag. 3, De Ton. ²²⁴

Rev. Geast. pag. 11, tab. I, F, *G. striatus* var. *minor* Fries Syst. Mycol. III, p. 14, *G. striatus* var. *minimus* Wallr. Flor. Crypt. Germ. n. 2274, *Gastrum minimum* Chevall. Flor. Paris pag. 360, t. X, f. 3 non Schweinitz. *Gastrum badium* Pers. in Desv. Journ. Bot. II (1809), pag. 27, t. IX? *Geaster avellaneus* Kalchbr. Gasterom. novi vel minus cogniti tab. V, f. 4. — *Minimus*; exoperidio paucifido, subcoriaceo, laciniis usque ad 6, leviter revolutis, extus furfuraceis, intus levibus, umbrinis aut ferrugineo-fuscis; endoperidio subconoideo-globoso, subsessili, levi, pallescente, papyraceo; peristomio conico, prominente, sulcato; capillitio cinereo-fusco; sporis globosis, 5 μ . diam., fuscis.

Hab. ad terram in siccis et ericetis prope Portici Italiæ (COMES), prope Paris Galliæ (CHEVALLIER), pr. Berlin Germaniæ (WILDENOW, SCHLECHTENDAL); Brisbane, Queensland (BERKELEY et BROOME) nec non in Nova Hollandia meridionali (KALCHBRENNER, M. C. COOKE). — Nucis avellanæ magnitudinem metiens.

16. **Geaster ambiguus** Mont. Flor. Boliv. p. 47, Syll. Cryptog. n. 1047, ²²⁵

De Ton. Rev. Geast. pag. 11. — Exoperidio simplici, coriaceo, multifido, rigescente, laciniis subinvolutis, 8-10, lanceolatis, extus glabris; endoperidio subgloboso, sessili, papyraceo, alutaceo-canescente; peristomio plano-conico, plicato-striato.

Hab. ad terram in provincia Chiquitos Bolivæ (AL. d'ORBIGNY).
— *Geastro Drummondii* peraffinis.

17. **Geaster Drummondii** Berk. Decades of Fungi n. 58, t. I, f. 4, De 226
Ton. Rev. Geast. pag. 12, t. I, Q. — Exoperidio simplici, rigido, explanato, multipartito, intus brunneo; laciniiis plerumque 8, subæqualibus, acutis; endoperidio globoso, subtiliter scabro, sessili, pallido; disco plano, peristomio conico, plicato; capillitis brunneo; sporis concoloribus.

Hab. ad terram Swan River (S. HANNAFORD) et Geelong Australiæ (BERKELEY), in Australia occidentali et Victoria (M. C. COOKE). — A *Geastro umbilicato* præsertim exoperidio rigido et forma peristomii differre videtur.

18. **Geaster mirabilis** Mont. Cryptog. Guyan. n. 595, t. VI. f. 8, De 227
Ton. Rev. Geast. pag. 12, t. I, L. — Minimus, xylophilus; exoperidio cupulari-aperto, tenui, rigido, fragilissimo, subseffido; laciniiis tandem deciduis, cupula persistente; endoperidio sphaerico-depresso, sessili, ardosiacoplumbeo, disco orbiculari, concavo, acute marginato; peristomio conico, sericeo; columella evanescente; sporis 3,5-5 μ . diam., atris.

Hab. ad ligna putrescentia humi jacentia, Cayenna America meridionalis (LEPRIEUR); in ins. Ceylon Indostaniæ (BERKELEY et CURTIS), Quisucula et Casengue Angola Africae (WELWITSCH et CURREY). — Species profecto mirabilis ob formas, quas in serie continuâ vegetationis maxime varias induit. Mycelium basi alutaceum ad lignum longe lateque explicatur, ex quo surgunt individua plura, plus minus approximata, interdum et aggregata. Junior fungus albus et obovatus, a *Lycoperdo* haud dissimilis. Tum exoperidium 5 ad 8 mm. diametro metiens, integrum est adhuc et verrucis crassis, concoloribus, nempe albis, ovoideo-acuminatis coopertum intusque pallidum, columella filiformi instructum et cellulis linearibus flexuosis, radiantibus repletum ita ut in hoc vegetationis statu speciem *Cyclodermatis* aut *Secotii* juniorem esse videre tibi videatur. Tandem apice in lacinias quinas, flaccidas, irregulares, patentes aut revolutas, deciduas ad medium usque finditur et inferne basis integra cupulariformis permanet. Endoperidium globoso-depressum, ardosiacum, diametro 5 mm. æquans, flaccidum, collabens, centro umbilicato, marginato. Osculum conicum, sericeum, primitus clausum, dein late apertum. Columella evanesceat. Sporæ atræ, sessiles.

19. **Geaster subiculosus** Cooke et Massee in Grevillea 1887, p. 97. 228

— Gregarius, late obovatus, subiculo albo, effuso, xylostromi-
deo enatus; exoperidio furfuraceo, lignicolori, multifido, lacinii
plurimis acutis, rigidulis, demum reflexis fissurato; endoperidio ob-
scuriori, sessili, globoso, levi, osculo leviter umbonato, fimbriato;
capillitio sporisque atro-umbrinis; floccis flexuosis, simplicibus, va-
riabilibus, attenuatis; sporis levibus, globosis, 4 μ . diam.

Hab. ad ligna putrescentia Trinity Bay Australiæ. — *G. mi-
rabili* Mont. et *G. lignicolæ* Berk. proximus quod truncicola at
subiculo denso distinctus. Exoperidium 12-20 mm. latum.

20. **Geaster lignicola** Berk. in Linn. Journ. XVIII, p. 386, De Ton. 229
Rev. Geast. pag. 12. — Exoperidio tomentoso-granulato, pallido,
irregulariter rupto; endoperidio brunneo; peristomio fimbriato;
capillitio fusco,

Hab. ad truncos Rockhampton Australiæ (THOZET). — Forte
idem ac *G. mirabilis* Mont.

21. **Geaster javanicus** Lév. Champignons du Muséum de Paris p. 161, 230
De Toni Rev. Geast. pag. 12. — Exoperidio fulvo, verruculoso,
intus nigricante, usque ad medium 6-fido, mycelio denso, contextu
fulvo basi instructo; lacinii obtusis; endoperidio globoso, sessili,
papyraceo, rufo; peristomio conico, fimbriato-penicillato; sporis le-
vibus, pellucidis.

Hab. ad truncos plus minus terra obtectos in ins. Java (ZOL-
LINGER in herb. Mus. Paris). — Nucis avellane magnitudinem
metiens.

22. **Geaster papyraceus** Berk. et Curt. in Proceed. Amer. Acad. of 231
Arts and Sciences IV (1860) p. 124, n. 116, De Ton. Rev. Geast.
p. 13. — Gregarius, e mycelio albo oriundus, intus e rufo fusco;
endoperidio brunneo, sessili; peristomio depresso, sericeo-fibroso.

Hab. ad truncos putrescentes in insula Ceylon Indostaniæ, in
Japonia et in ins. Bonin.

23. **Geaster minimus** Schwein. Syn. Fung. Carol. n. 327 non Chev. 232
Morgan Americ. Geasters p. 967, f. 7, De Ton. Rev. Geast. p. 13,
tab. I, H. — Exoperidio plerumque 7-9-fido; lacinii ex basi in-
tegra fornicata eleganter revolutis, ubi terram attingunt fuscescen-
tibus, subtus candidis; endoperidio breviter at distincte pedicellato
pisi fere magnitudine, basi plano-ovato, candido, glabro; peristo-
mio plano-conico, ciliis connexis, demum revolutis apiceque dis-
cretis instructo; capillitio brunneo-fusco e floccis 2-3 μ . latis, fla-
vescentibus efformato; columella brevi, tereti; sporis globulosis,
echinulatis, 3,5-4,5 μ . diam., fuliginis.

Hab. ad terram nudam in locis graminosis Newfield N. J. (ELLIS), Aiken Carol. inf. (RAVENEL) aliisque Americæ borealis locis (BERKELEY, MORGAN), in ins. Guadelupa (LHERMINIER in herb. Mus. Paris. sec. LÉVEILLÉ), in ins. Ceylon Indostaniæ (BERKELEY et BROOME), Paramatta N. S. Wales, Queensland, Victoria etc. Oceaniæ (BERKELEY, COOKE), in ins. Borneo? (CESATI). — Exoperidium expansum usque 3 cm. diam. metiens; endoperidium 8-10 mm. latum, 9-11 mm. altum. *Geastro marginato* Vitt. affinis.

24. **Geaster marginatus** Vittad. Monogr. Lycoperdin: pag. 163, t. I, 233

f. IV, De Ton. Rev. Geast pag. 13, t. I, I. — Exoperidio usque ad medium 4-10-fido, laciniis inæqualibus, fornicato-revolutis, intus strato ceraceo-molli, subpulposo, albido aut pallide carneo, fragili, rimoso-inciso, facile secedente, extus strato floccoso-membranaceo, tenuissimo, albido-pallido; endoperidio ovato vel subgloboso, pedicellato, papyraceo, tenui, nitido, griseo, albido-fuligineo siccitate brunneo; peristomio plano-conico, ciliato-fimbriato, griseolo, rima circulari, marginali circumscripto; capillitio tenui, columellæ peridioque adnato, e floccis 3,5-4 μ . latis, flavidis efformato; columella breviter conica; sporis globosis, echinulatis, 4-4,5 μ . d., fuligineo-rufescentibus.

Hab. in locis aridis et silvis Feletto (SACCARDO), Pavia et Milano (VITTADINI) Italiæ borealis, in agro Tridentino (BRESADOLA), Jura et Alp. marit. Galliæ (BARLA sec. QUÉLET). — Endoperidium 4-10 mm. altum, 4-7 mm. latum. A *Geastro minimo* Schw. endoperidii forma et rima circa peristomium differre videtur.

25. **Geaster limbatus** Fries Syst. Myc. III, pag. 15, De Ton. Rev. 234

Geast. p. 13, t. II, A, Bischoff Kryptogamen Kunde f. 3636-3637, *Geastrum coronatum* Pers. a. Synops. p. 132, *Geastrum multifidum* De Cand. Flor. franç. II, pag. 267. — Exoperidio usque ad medium multifido, coriaceo, explanato, demum subrevoluto; laciniis usque 10, latis, inæqualibus, acutis, intus levibus, sordide brunneis, dein flavo-vel griseo-brunneis; endoperidio globoso, plicato, pedicello brevi, crasso, subcompresso suffulto, umbrino-nigrescente; peristomio depresso-conico, circulo pallescente cincto, fimbriato-ciliato; capillitio obscure brunneo e floccis luteolis efformato; columella subnulla vel obsoleta; sporis globosis, verruculosus, 3,5 μ . diam., brunneolis.

Hab. ad terram præcipue in pinetis in agro Tridentino (BRESADOLA), Finistère (CROUAN) aliisque Galliæ locis (CORDIER), in Britannia, Hungaria (KALCHBRENNER), Germania, Alabama, Caro-

lina inf. etc. Americæ borealis (COOKE, MORGAN), Somerset East Africæ meridionalis (MAC OWAN sec. KALCHBRENNER). — *Geastro rufescenti* Pers. similis at pedicelli præsentia et peristomio fimbriato-ciliato differt. — Exoperidium expansum usque ad 7 cm. latum.

26. **Geaster peruvianus** Cooke Fungi of Peruvian Andes in Grevillea ²³⁵ XIII (1885), p. 4, De Ton. Rev. Geast. pag. 14. — Exoperidio coriaceo, paucifido, explanato; endoperidio subgloboso, pedicellato, umbrino; peristomio discoideo, depresso, subacuto, pallidiori, fimbriato-ciliato; capillitio profuso, crassiusculo, fusco; sporis globosis, 2-2,5 μ . diam., pallide fulvis.

Hab. ad terram in Andis Peruviæ (herb. KEWENSIS). — *Geasteris Bryantii* Berk. magnitudinem metiens; exoperidium 4-6-fidum. «An *G. limbati* mera forma sporis minoribus donata?».

27. **Geaster Cesatii** Rabenh. in Botanische Zeitung 1851, p. 628, De ²³⁶ Ton. Rev. Geast. pag. 14. — Exoperidio usque ad medium 5-10-fido, laciniis revolutis, levibus, flavo-brunneis; endoperidio ovato, albo, griseo vel brunneolo, breviter at semper pedicellato, levi v. parum furfuraceo, punctiformi-foveolato; peristomio late conico, fibrilloso; sporis globosis, verruculosi, 3,5-4 μ . diam., brunneo-pallidis.

Hab. ad terram arenosam in silvulis prope Vercelli Italiæ (CESATI), in Germania (WINTER) et Nederlandia (OUDEMANS). — Exoperidium 5-20 mm. latum.

28. **Geaster granulatus** Fuckel Enum. Fung. Nassoviæ pag. 41, De ²³⁷ Ton. Rev. Geast. pag. 14. — Exoperidio coriaceo, multifido, fornicato, laciniis acuminatis, triangularibusve, rimosis, sordide pallidis; endoperidio subgloboso, breviter pedicellato, umbrino cum pulvere granuloso, candido tecto; peristomio late conico, distincte marginato, filamentoso; sporis globosis, uniguttulatis, verruculosi, 5-6 μ . diam., brunneis.

Hab. ad terram in pinetis et silvulis Germaniæ (FUCKEL, WINTER), prope Somerset East Africæ australis (MAC OWAN sec. KALCHBRENNER). — Exoperidium usque ad 10-fidum, etiam 2,5 cm. diam. metiens. Teste cl. Bresadola in litt., forte ad *G. marginatum* Vitt. ducenda species.

29. **Geaster fimbriatus** Fries Syst. Myc. III, p. 16, De Ton. Rev. ²³⁸ Geast. p. 15, t. I, P., Berk. Outlines p. 300, t. XX, f. 4, Grevillea II, t. XVII, f. 2, Morgan Americ. Geasters p. 967, f. 8, *Geaster novo-hollandicus* Müll. sec. Berk. *Lycoperdon Geaster* Batsch

Elench. p. 151, *Geaster australis* Berk. in Hook. Flor. Tasm. II, pag. 275, t. 183, f. 10, *Geaster multifidus* auct. pro parte. — Exoperidio simplici, 5-15-fido, explanato, flaccido; laciniis ovatis, intus levibus, pallide brunneis, strato superiore secedente, extus brunneo-fuscis; endoperidio subgloboso, sessili, flaccido-molli, levi, absque circulo pallidiore, albido-flavo vel umbrino; peristomio indeterminato, piloso-fimbriato; capillitio brunneolo e floccis 3,5-4,5 μ . latis, flavescensibus efformato; sporis globosis, levibus vel subtiliter verruculosus, 3-3,5 μ . diam., fuliginosis.

Hab. ad terram in campis et silvis Portici (COMES) et pr. Roma (LANZI) Italiæ, in agro Tridentino (BRESADOLA), in Gallia, Alsatia et Lotharingia, Belgio, Nederlandia, Germania, Austria, Hungaria et Britannia, in Carolina inferiori Americæ borealis, in ins. Cuba Antillarum (BERKELEY), Rio Janeiro (GARDNER sec. BERKELEY), in Brasilia (TRAILL sec. BERKELEY) Amer. meridionalis, Casalalé in Angola (WELWITSCH et CURREY), pr. M. Boschberg (MAC OWAN sec. KALCHRENNER) et Natal (WOOD sec. M. C. COOKE) Africæ, Tasmania, New Zeland, Victoria, Queensland Oceanicæ (M. C. COOKE, BERKELEY). — Laciniis explanatis usque ad 7 cm. latus.

30. *Geaster tunicatus* Vittad. Monogr. Lycoperdin. p. 18, t. III, f. III, 239

De Ton. Rev. Geast. p. 15, t. II, F, *Geaster fimbriatus* Tulasne Sur les genres Polysaccum et Geaster in Ann. Scien. Nat. 1842, pag. 135, t. V, f. 8-13 non Fries; *Geaster lageniformis* Cooke Handbook n. 1079 non Vittad. — Exoperidio 6-9-fido, revolutato, subflaccido; laciniis latiusculis, crassis, acutis, intus strato ceraceo-molli, 2-4 mm. crasso, fragili, ex albido carneo, facile secedente, extus strato tenui, papyraceo, albido; endoperidio globoso-mammiformi, sessili, tenui, fuligineo, non nitido; peristomio levi conico-elevato, haud determinato, apice floccoso-lacero, zona pallidiori subobsoleta circumscripto, capillitio laxo, tenui, endoperidio columellæque adnato, e floccis flavo-fuligineis efformato; columella pedicellata, pirinversiformi; sporis globulosis, minutissime granulatis, 2,5-3, μ . diam., e flavido fuligineis.

Hab. ad terram inter plantas varias prope Milano Italiæ borealis (VITTADINI), in Anglia (BERKELEY et BROOME) et Gallia (CORDIER). — «An *G. fimbriatus* mera varietas?».

31. *Geaster vulgatus* Vittad. Monogr. Lycoperdin. p. 164, t. I, f. III, 240

De Ton. Rev. Geast. pag. 16, t. II, M. — Exoperidio simplici, 1-8-fido, revolutato, subflaccido; laciniis inæqualibus crassissimis, intus strato ceraceo-molli, subpulposo, 2-5 mm. crasso, albido-ru-

bescento, fragili, plerumque rimoso-diffracto ae facile separabili, extus strato tenui, flexili, subinquinato; endoperidio submammi-formi, pedicello saepe compresso, subaequali, floccoso-compacto, a strato corticis crasso circumcincto haud visibili, suffulto, flaccido, non nitido, brunneo vel fuligineo; peristomio elevato, concolori, haud determinato, levi, apice fimbriato-lacero; capillitio laxo, columellae et endoperidio adnato, e floccis 4-7 μ . latis, flavescentibus efformato; columella crassa, conica, ultra endoperidii centrum excurrente; sporis globosis, subtilissime muriculatis, 2,5-3 μ . diam., fuligineo-lutescentibus.

Hab. in nemorosis et pinetis prope Roncaro et Milano Ital. bor. (VITTADINI), in agro Tridentino (BRESADOLA), in Alpibus maritimis Galliae (BARLA sec. QUÉLET), prope Haarlen Neerlandiae (VAN EEDEN sec. OUDEMANS). — *G. fimbriato* Fr. affinis et forte hujus varietatem sistens, *G. rufescenti* Pers. similis. Exoperidium adhuc clausum 2-3 cm. latum, endoperidium 1,5-2 cm. diam., pedicellus 2-4 mm. altus, saepe strato crasso circumcinctus ideoque haud visibilis.

32. **Geaster Michelianus** W. G. Smith in Garden. Chron. n. 18 (1873), 211 p. 603 cum icona, Grevillea II, p. 35, t. XIII, De Ton. Rev. Geast. pag. 16, tab. II, N, *Geaster tunicatus Michelianus* in Erb. Critt. Ital. ser. I, n. 879 et II, n. 343. — Exoperidio pallide alutaceo, crasso, carnoso, plerumque 5-6-fido, laciniiis subaequalibus, extus brunneis, eleganter pallide reticulatis; endoperidio ardosiaco-alutaceo, sphaerico, subsessili; peristomio prominente obtuse dentato, endoperidio pallidiori; capillitio fusco e floccis 4,5-5 μ . latis, flavido-fuligineis efformato; sporis globosis, tuberculoso-echinulatis, 2,5-3 μ . diam., olivaceo-fuscis.

Hab. ad terram Genova et Albissola marina (PICCONE, BAGLIETTO) Italiae borealis; Anglesea Britanniae (sec. BERKELEY et BROOME), in Germania et Hungaria?. — *Geastro tunicato* valde affinis. «An *G. fimbriati* mera varietas?».

33. **Geaster vittatus** Kalchbr. Gasteromycetes novi vel minus cognit. 212 p. 10, t. V, f. 2, De Ton. Rev. Geast. pag. 16, t. II, D. — Exoperidio membranaceo-coriaceo, fornicato, in 8 circiter lacinias regulares, ex ovato longe acuminatas fisso, pagina ejus inferiori (externa) subglabra, alutacea, longitudinaliter rimosa ut albo vittata appareat, superiori (interna) strato carnoso, tenui, continuo, haud rimoso, tecta, cinereo-fusca; endoperidio globoso, sessili, peristomio late conico, fimbriato-ciliato, fuscidulo; capillitio denso, fusco; spo-

ris globulosis, subtiliter echinulatis, 3-3,5 μ . diam., griseo-olivaceis.

Hab. ad terram in Australia (DE MUELLER sec. KALCHKBRENNER), Miami Valley, Ohio Americæ borealis (MORGAN). — Exoperidium horizontaliter explanatum 9 cm. diametrum metiens, endoperidium 2 cm. latum. *G. saccato* et *G. lageniformi* proximus. «An *G. fimbriati* forma?».

34. **Geaster mammosus** Chev. Flor. Paris. p. 359, Fries Syst. Myc. III, 243 p. 17, Vittadini Monogr. Lycoperdin. p. 155, t. I, f. IX, De Ton. Rev. Geast. pag. 17, t. II, *G. Lycoperdon stellatum* Rehl Flor. Cantabr. p. 980, *Lycoperdon carolinum* Batsch Elench. p. 151. — Exoperidio rigido, in 5-10 lacinias æquales, acutas ad basim partito, superne castaneo, levi, subtus argenteo, hygrometrico; endoperidio sphærico, insigniter depresso, sessili, lutescenti-albo aut pallide stramineo, levi, flaccido; peristomio discolori, conico-acuto, ciliato-subfimbriato, circulis pallescentibus cincto; capillitio denso, molli, brunneo, partim columellæ partim superficiæ internæ endoperidii adnato; columella brevi, basi obtuse conica; sporis globosis, sublevibus, plerumque 2,5-3 μ . diam., pallide fuscis.

Hab. silvis montanis, ericetis, sepibus ad terram prope Lardirago et Milano (VITTADINI), in silva alpina Cansiglio (SACCARDO) et in agro Romano (LANZI) Italiæ, in Germania, Austria et Hungaria (HAZSLINSKY), Lusitania (COLMEIRO), Gallia (CHEVALLIER) et Britannia, Retki-gei Slavoniæ (SCHULZER et KANITZ) pr. Haarlem Netherlandiæ (VAN EEDEN sec. OUDEMANS), in America boreali? (HARKNESS, PECK). — «An *G. fimbriati* varietas?».

35. **Geaster capensis** Thüm. in Mycoth. Univ. n. 715, De Ton. Rev. 244 Geast. pag. 17. — Exoperidio explanato, ad ultra medium 7-11-fido; laciniis cuneatis, apicibus longissimis, cuspidatis, plus minusve sed semper reflexis, fuscis, subtus albido-luteis, margine pallidiore, sublimbato, in excisuris fibro-ciliatis; endoperidio plus minus globoso, subplicato, sessili, apice depresso-umbilicato, castaneo, in circulo ciliato-fimbriato, tenui, levi, dilute griseo-fusco, papyraceo; capillitio laxo, tabacino; sporis globosis, levibus vel subechinulatis, 2-3 μ . diam., fuscidulis.

Hab. ad pedem arbustorum in silvis montis Boschberg prope Somerset East Africæ meridionalis (MAC OWAN). — Exoperidium plerumque 3-3,5 cm. latum (expansum), endoperidium 14-16 mm. latum. A *G. limbato* Fr. endoperidio sessili superne depresso differt. «An *G. fimbriati* simplex forma?»

36. **Geaster saccatus** Fries Syst. Myc. III, p. 16, Grevillea II, t. XX, ²⁴⁵

Morgan Americ. Geasters p. 968, f. 9, non Spegazz. De Ton. Rev. Geast. pag. 18, t. II, H, *Lycoperdon coronatum* Plumier Fougères de l'Amérique tab. 167, f. 9. — Exoperidio 6-9-fido, tenui, molli, flaccido; laciniis membranaceis, æqualibus, patentibus, e basi latiori in acumen prælongum angustatis, siccitate longitudinaliter revolutis apiceque tortis, basi integra, saccata endoperidium quasi cupula includente; strato externo laciniarum textura, mollitie et colore alutæ, interno tenui, arido, subrimoso; endoperidio globoso, collapsio, nudo, pallido, sessili; peristomio acuto, flocculoso-fimbriato v. sericeo, circulo lato orbiculari determinato, plano-ruguloso insidente; capillitio e floccis filiformibus, 4-5 μ . latis, dilute fuliginis efformato; sporis globosis, minute guttulatis et echinulatis, 2,5-3 μ . diam., e fuligineo subhyalinis.

Hab. ad terram New York, Alabama, Ohio, Truro, Florida, Canada, Iowa Carolina infer. S. U. aliisque Americæ borealis locis; in insula Cuba Antillarum; Venezuela, Guyana, Brasilia, Chili Amer. australis; in insula Ceylon Indostaniæ; Clarence River, Brisbane Queensland, N. S. Wales, Richmond River, Tasmania, in ins. Pennant Oceaniæ. — Exoperidium expansum usque ad 5,5 cm. latum, endoperidium 2-2,5 cm. diam. *Geastro lageniformi* Vitt. proximus et affinis. «An *G. fimbriati* subspecies»?.

37. **Geaster lageniformis** Vittad. Monogr. Lycoperdin, p. 160, t. I, ²⁴⁶

f. 2, Grevillea II, t. XIV, f. 1, Morgan Americ. Geasters p. 958, f. 10, De Ton. Rev. Geast. p. 18, t. II, B. non Cooke — Exoperidio ad medium plerumque 6-9-fido; laciniis revolutis, e basi latiore saccata, endoperidium cupulæ ad instar includente in acumen prælongum angustatis, tenuibus, flaccidis, siccitate apice in spiræ modum contortis, intus strato ceraceo-molli, fragili, pallide carneo secedente, extus strato lineolis, longitudinalibus albicantibus exarato; endoperidio subsphærico, sessili, molli, membranaceo, flaccido, non nitido; peristomio plano-conico, ruguloso-striato, subsericeo, disco orbiculari cincto; capillitio laxo columellæ parietibusque adnato; columella longiuscula, clavata; sporis sphæroideis, granulatis, levibus, 2,5-3 μ . diam., luteo-olivaceis.

Hab. ad terram in nemoribus prope Roncaro et Milano Italiæ borealis (VITTADINI), in Alp. maritimis Galliæ (BARLA sec. QUÉLET), Miami Valley Ohio Amer. borealis (MORGAN), Twed River Australiæ (M. C. COOKE). — Exoperidium expansum usque ad 7 cm.

latum, endoperidium circ. 15 mm. diam. « An idem ac *G. saccatus* ideoque *G. fimbriati* subspecies? ».

38. **Geaster Spegazzinianus** De Ton. Rev. Geast. pag. 19, tab. II, L. 247

G. saccatus Speg. Fung. Argent. Pug. IV, p. 97, n. 243 non Fries, — Exoperidio 8-16-stellatim laciniato-fisso, laciniis arcte involutis, basi saccata; endoperidio globoso, sessili, membranaceo-subcartilagineo, tenacello, gilvo; peristomio umbonato-acutato, penicillato, sericeo-subfimbriatulo, saturatiore, indeterminato; gleba fibrosulo-gossypina ac pulverulenta, brunneo-subfuliginea; columella brevissima, umboniformi, parum distincta; sporis globosis, dense papilloso-muriculatis, 4,5-7 μ . diam., olivaceo-subfuligineis.

Hab. ad terram in Rep. Argentina Americæ meridionalis (SPEGGAZZINI). — Primitus terra totaliter infossus, rarius terræ superficiem attingens, adhuc clausus globosus, 15-25 mm. diam., dense cum aliis aggregatus, mycelio late per terram excurrente denso et strigose fibroso-tomentosulo, demum (apertus) terra expulsus. A *G. saccato* et *G. lageniformi* imprimis sporis majoribus differt. — Var. **minor** Speg. Fungi Guaranitici pug. I, pag. 44. Peridiis dense aggregatis, mycelio late per terram excurrente, dense et strigose fibroso-tomentosulo albō insidentibus v. semiimmersis; cortice crassiusculo, subflaccido, 8-10-laciniato-fisso, sed tantum ad medium usque, laciniis triangularibus, acutis, extus albis, intus fuscis; endoperidio tenue membranaceo, globoso (4-8 mm. diam.) sessile, plumbeo-umbrino, osculo supero umbonato-acutato, indeterminato, penicillato-sericeo; gleba fibrosulo-gossypina, pulverulenta, brunneo-fuliginea; sporis globosis, 3-4 μ . diam., papilloso-asperulis. Ad monticulos seu nidos Thermitum vetustos in campestribus pr. Carapegná (SPEGGAZZINI).

39. **Geaster floriformis** Vittad. Monogr. Lycoperdin: p. 167, t. I, f. V, 248

De Ton. Rev. Geast. pag. 19, t. I, O. — Exoperidio 5-8-fido, eleganter revoluta, subtenui; laciniis strictis, sublanceolatis, intus strato tenui, ceraceo-cartilagineo, carneo-fuligineo persistenti, hygrometrico, extus strato tenui, albido, subnitido, eximie fibroso; endoperidio ovato-oblongo, papyraceo, sessili, albido-cinereo, nitido; peristomio minuto, papilliformi, haud determinato; capillitio laxo, columellæ peridioque adnato, e floccis 6-7 μ . latis, pallide flavis efformato; columella tenui, compressa, filiformi e basi usque ad apicem endoperidii excurrente; sporis globosis, echinulatis, 3,5-4 μ . diam., brunneolis.

Hab. locis aridis sabulosis La Torretta prope Pavia et Milano

Italiæ borealis (VITTADINI), in Gallia (QUÉLET), pr. Melbourne et Queensland Australiæ (M. C. COOKE). — Parvulus, *Geast. pusillo* Fr. proximus.

40. **Geaster pusillus** Fries Plantæ Preissianæ II, p. 139, De Ton. Rev. 249
Geast. pag. 19. — Exoperidio 8-fido, laciniis explanatis, siccitate involutis, flaccidis; endoperidio globoso, sessili, levi, candicante; peristomio papillato-prominente.....; sporis floccisque atro-fulgineis.

Hab. in solo arenoso ad fluvium Canning (Herb. PREISS n. 2695) et W. Australia (M. C. COOKE). — A *Geast. minimo* Schwein. peristomio levi differt.

41. **Geaster Scleroderma** Mont. Cryptog. Guyan. p. 139, n. 593, Syll. 250
 Crypt. n. 1049, De Ton. Rev. *Geast.* pag. 20. — Exoperidio ad medium paucifido, laciniis crassiusculis, rigidis, extus verrucis pyramidato-subspinulosis persistentibus, instructis, exsiccatione fragilibus, rufis, intus strato tenui, umbrino-fusco, parum hygroscopico, haud rimuloso obductis; endoperidio subgloboso, sessili, tenui, flaccido, levi aut subpuberulo, umbrino vel nigrescenti, apice inæqualiter lacero vel stellato-dehiscente; capillitio laxo; columella pistilliformi aut obpiriformi, 7-8 mm. longa, pallida; sporis globosis, 3,5 μ . diam., atro-fuliginosis.

Hab. ad terram nudam pr. Cayenne in America meridionali (LEPRIEUR). — Junior et nondum perfecte evolutus *Sclerodermati verrucoso* simillimus; stipes nullus adest, at exoperidium radices crassissimas latissime expansas, intricatas, albas emittit. Exoperidium usque ad 2 cm. diam. metiens.

42. **Geaster rufescens** Pers. Synops. Fung. pag. 134, Grevillea II, 251
 p. XIX, f. 2, Morgan Americ. Geasters p. 968, f. 11, De Ton. Rev. *Geast.* p. 20, tab. II, I., *Lycoperdon recolligens* Sowerby Engl. Fung. t. 80, *Lycoperdon stellatum* Bull. Champ. t. 471, f. 1. — Exoperidio rigido, plerumque 6-fido; laciniis demum revolutis, rufescentibus; endoperidio primitus saccato-incluso, subovato, sessili nudo, levi, pallido; peristomio determinato, dentato exareolato; capillitio brunneo; columella subglobosa, parva; sporis sphaeroidis, levibus vel subtiliter granulatis, 3-4,5 μ . diam., brunneolis.

Hab. ad terram in pascuis et pinetis pr. Recoaro Italiæ borealis (sec. POLLINI), in Gallia, Belgio, Germania et Britannia, pr. Cernigow Rossicæ (BORSCH), in Hiberia et ins. Balearibus (COLMEIRO), in Hungaria (HASZLINSKY, KALCHBRENNER), in Austria (SCHIEDERMEYER), in Carolina infer. aliisque Americæ bor. locis (BERKELEY,

MORGAN), N. S. Wales et Australia occidentali (BERKELEY, M. C. COOKE). — Exoperidium laciniis explanatis 12 cm. etiam diam. metiens. Sec. De Candolle meram *G. hygrometrici* varietatem sistit.

43. **Geaster Beccarianus** Passer. in Nuovo Giorn. Botan. Italiano VII, 252 pag. 183, De Ton. Rev. Geast. pag. 20. — Exoperidio usque ad medium 5-fido; laciniis ovato-acutis, siccitate revolutis, strato interno tenui; endoperidio ovato-globoso, flaccido, sessile; peristomio obtuse dentato, dentibus striato-fimbriatulis; columella obsoleta; sporis globosis, parce granulosis, 3-5,5 μ . diam., fuscis.

Hab. pr. Keren Abyssiniæ in Africa (BECCARI). — *G. rufescenti* minor, exoperidio crassiori laciniisque angustioribus. A *G. fimbriato* peristomio dentato differre videtur. «An *G. rufescensis* varietas?».

44. **Geaster Bovista** Klotzsch Fungi in orbis terraquei circumnavig. a F. Meyenio collecti, p. 243, De Ton. Rev. Geast. pag. 21. — Exoperidio usque ad medium 5-6-fido, laciniis tenuibus, flaccidis, bifidis, extus umbrinis aut saturate fuscis, intus sordide albis; endoperidio globoso, sessili, tenuissimo, papyraceo, glabro, nitido, argenteo-cæsi; peristomio subplano, demum irregulariter dentato-lacero, nudo; capillitio argillaceo-fusco; sporis globosis, uniuersaleatis, pallide fuscis.

Hab. ad terram circa Pisacomam in altis Peruviae. — Exoperidium vix 14 mm. latum. «An *G. rufescensis* varietas?».

45. **Geaster Kalchbrenneri** Haszl. System. der Trichogasteres in Verhandl. K. K. Zool. Bot. Gesellsch. in Wien. 1876, De Ton. Revis. Geast. pag. 21. — Exoperidio 5-fido, laciniis longis, acutis; endoperidio globoso, sessili, peristomio brevi, filamentoso, in dentes diviso; sporis globosis, verruculosis, 5 μ . diam.

Hab. in Hungaria (HASZLINSKY). — *G. Beccariano* Pass. et *G. Bovista* Kl. affinis ideoque forte *G. rufescensis* varietatem sistens.

46. **Geaster lugubris** Kalchbr. Gasteromycetes novi vel minus cogniti p. 10, t. V, f. 3, De Ton. Rev. Geast. pag. 21, t. II, O. — Exoperidio 7-8-fido, laciniis anguste lanceolatis, apice passim bifidis, intus strato tenui, continuo vix rimoso, nigro tectis; endoperidio globoso-depresso, basi umbilicata sessili, glabriusculo, argillaceo-fuscescente, vertice albo; peristomio parum prominente, subtiliter fibrilloso, in porum irregularem fatiscente; capillitio umbrino; sporis globosis, verruculosis, 3,5 μ . diam., umbrinis.

Hab. pr. fluvium Eder, Changoi in Mongolia boreali Asiæ (J. N. POTANIN). — Exoperidium adhuc clausum globosum, leve, 12-14 mm. diam. metiens.

47. **Geaster Schaefferi** Vittad. Monogr. Lycoperdin. p. 166, t. I, f. 1, 256
De Ton. Rev. Geast. pag. 21, t. II, C. — Exoperidio 4-8-fido, laciniis subrevolutis, basi integra convexo-conica, fornicata, strato interno crassiusculo, ceraceo-molli, fragili, levi vel rimoso-diffracto, facile separabili, strato externo floccoso-membranaceo, flexili; endoperidio globoso, pedicello strato laciniarum crasso interno immerso ideoque haud visibili suffulto, flaccido, tenui, leviusculo, albido-fuligineo; peristomio subprominente, orbiculo basilari plane destituto, concolori, dentato, dentibus lacero-fimbriatis; capillitio molli, columellæ parietibusque adnato, fusco; columella globosa, basi angustata; sporis globosis, fusco-fuliginis.

Hab. ad terram in nemore pr. Roncaro Italiæ borealis (VITTADINI). — «Forte *G. rufescentis* varietatem stipitatam sistit».

48. **Geaster hygrometricus** Pers. Synops. Fung. p. 135, Nees Syst. 257
t. XII, f. 127, Bischoff. Krypt. Kunde t. LXXIII, f. 3632-3634, Grevillea II, t. XIV, f. 2, Inzenga Funghi Sicil. cent. 1, n. 29, f. 4, Vittad. Monogr. Lycoperdin. p. 168, t. 1, f. 8, Cordier Champ. de France p. 211, t. 56, f. 1, Morgan Americ. Geasters p. 969, f. 12, De Ton. Rev. Geast. pag. 21, t. II, E. — Exoperidio usque ad basim, 7-20-fido, rarius 6-fido, laciniis rigidis extus canescentibus, sublignosis, glabratis, intus strato crasso, subdiscreto, persistente, subfusco, ceraceo, exoleto valde rimoso obductis, extus griseis vel griseo-brunneis, siccitate arcte involutis; endoperidio compresso, sessili, subreticulato quandoque levi, brunneo vel griseo, denu apice inæqualiter lacero vel stellatim fisso; capillitio laxo, pallide brunneo; columella obsoleta; sporis globosis, verruculosus, 7-10 μ . diam., brunneo-rufis.

Hab. ad terram, in campis et silvis in Italia, Gallia, Austria, Slavonia, Hungaria, Germania, Belgio, Nederlandia, Hispania, Rossia, Anglia et Lusitania; pr. Alger Africæ borealis (TRABUT in herb. SACC.) et Somerset East Africæ australis (MAC OWAN et TUCK sec. KALCHBRENNER), prope Minussinsk in Sibiria (THUEMEN) et pr. Saharunpore Indiæ in Asia (DUTHIE sec. M. C. COOKE), in Amer bor. et Uruguay (WINTER), Amer. austr.; pr. Rockhampton Australiæ (THOZET sec. BERKELEY, M. C. COOKE). — Laciniæ exoperidii valde hygrometricæ; exoperidium expansum usque ad 8 cm. diam. metiens.

49. **Geaster fibrillosus** Schwein. Synops. Fungor. Carol. n. 330, De 258

Ton. Rev. Geast. pag. 22. — Exoperidio multifido, laciniis numerosissimis, acuminatis, involutis, extus fibrilloso-squamosis, sæpe eleganter areolatis, intus rufescentibus; endoperidio subgloboso, sessili, haud reticulato, levi, laceratim dehiscente; sporis flavidis.

Hab. ad terram in Carolina (SCHWEINITZ) et Pennsylvania (MORGAN) Americæ borealis. — Exoperidium circ. 5 cm. diam. metiens.

Species minus notæ.

50. **Geaster djakovensis** Schulzer Deset Dana u Diakova in Sep. 259

Abd. aus LXIV Kuj. Rada jugoslavenske Akad. znanosti umjetnosti matem. prirodoslovn. vazzeda, Agram 1882, p. 6, De Ton. Rev. Geast. pag. 22. — Involucro fugacissimo; exoperidio 7-partito; laciniis triangularibus, tenuissimis, coriaceis, substantia carnosâ, crassa tectis, utrinque pallidis, demum revolutis; endoperidio globoso, dilute umbrino, nec striato nec nitido; peristomio conico, nec plicato nec dentato; capillitio fusco; sporis globosis, verruculosis, subinde pedicellatis, 2-2,8 μ . diam., umbrino-purpureis.

Hab. solit. in silva Gaj pr. Djakova Slavoniæ mens. Septemb. (SCHULZER). — Endoperidium circ. 14 mm. latum.

51. **Geaster Macowani** Kalchbr. Fungi Macowaniani p. 5, Grevillea 260

X, p. 107, De Ton. Rev. Geast. p. 23. — *G. fornicato* similis at triplo major; exoperidio 4-fido, laciniis ovato-lanceolatis; endoperidio breviter stipitato, glabriusculo; peristomio.....; sporis fusco-purpureis.

Hab. ad terram cap. Bonæ Spei in Africa australi (MAC-OWAN).

52. **Geaster dubius** Berk. Fungi of Challenger n. 130, De Ton. Rev. 261

Geast. pag. 23. — Exoperidio crasso, globoso, levi, subtiliter pulverulento-cervino, centro depresso, demum aperto, mycelio substitiformi suffulto; floccis fuscis; sporis globosis, minimis, levibus.

Hab. ad terram Paramatta (BERKELEY) et N. S. Wales (M. C. COOKE) Australiæ. — Exoperidium vix 14 mm. latum. Forte formam haud bene evolutam alius speciei sistit.

53. **Geaster Linkii** Spreng. Syst. IV, p. 518, De Ton. Revis. Geast. 262

p. 23, *Sterrebeckia Geaster* Link Diss. II, p. 44, *Actinodermium Sterrebeckii* Nees Syst. pag. 136. — Exoperidio e carnosâ rigescente multifido; endoperidio lutescenti, sessili, substellatim rimoso; capillitio e floccis fusciculis efformato.

Hab. in arenosis Italiæ, Hispaniæ et Lusitaniæ (LINK) et Pennsylvania Americæ borealis (SCHWEINITZ sec. MORGAN). — Sæpe 3-4 individua gregatim exsurgunt. «An potius *Schlerodema*?».

54. **Geaster stellatus** (Oed.) Wallr. Flor. Crypt. Germ. n. 2279, De 263
Ton. Rev. Geast. p. 23, *Lycoperdon stellatum* Oed. Flora Danica
t. 360, *Lycoperdon multifidum* Schreb. Spic. pag. 113. — Exo-
peridio 8-10-fido, laciniis tenuibus, explanatis vel subinvolutis, pal-
lidis, demum caducis; endoperidio globoso, sessilibus, viridulo.
Hab. inter muscos pr. Leipzig Germaniæ et in Dania. — Forte
ad *Geast. Schaefferi* Vitt. ducendus.

DIPLOCYSTIS Berk. et Curt. On Cuban Fungi p. 344 (Etym. a *diplos* duplex et *cystis* vesica) *Discisceda* Czern. in Bull. Moscou 1845, p. 153. — Fungus e strato communi oriundus. Peridium duplex: exoperidium coriaceum, pateriforme, ore magno quasi circumscisso apertum; endoperidium membranaceum, osculo parvo ciliato; capillitium laxum; sporæ globosæ, umbrinæ.

1. **Diplocystis Wrightii** Berk. et Curt. Cuban Fungi n. 499. — Dense 264
gregaria; exoperidio (evacuato) peziziformi, margine leniter inci-
so; endoperidio delicate filamentoso, sæpe ut in *G. fimbriato* aper-
to; floccis umbrinis; sporis concoloribus, 6-6,5 μ . diam.

Hab. ad ligna emortua, putrescentia in insula Cuba. — Exo-
peridium 8-9 mm. latum.

2. **Diplocystis? collabascens** (Czern.) De Ton., *Discisceda collabascens* 265
Czern. in Bull. Moscou 1845, p. 153. — Exoperidio molli, plicato.

Hab. sub terra sabulosa pr. Kharkow Rossia.

3. **Diplocystis? compacta** (Czern.) De Ton., *Discisceda compacta* 266
Czern. in Bull. Moscou 1845, p. 153. — Exoperidio firmo.

Hab. sub terra sabulosa pr. Kharkow Rossia. — Forte a præ-
cedente indistineta.

4. **Diplocystis? mollis** (Czern.) De Ton., *Discisceda mollis* Czern. in 267
Bull. Soc. Nat. Moscou 1845, p. 154, indescripta.

Hab. in montibus Caucaso (Prof. KALENICZENKO).

DIPLODERMA Link. Diss. II, 44 (Etym. a *diplos* duplex et *derma* cutis) non Kjellm. — Peridium duplex, exoperidium fibroso-ligne-
scens, clausum, endoperidium discretum, cartilagineum, nucleo cen-
trali lignoso; capillitium radiatum. — Genus quoad locum dubium,
forte ad Sclerodermeas referendum.

1. **Diploderma tuberosum** Link. Diss. II, p. 44, *Scleroderma tube-* 268
rosum Spr. Syst. IV, p. 520. — Peridio subgloboso, fusco-lute-
scenti, floccis sporisque fuscis.

Hab. in arenosis Europæ australis.

2. **Diploderma glaucum** Cooke et Mass. in Grevillea 1887, p. 99. — 269

Subglobosum, glauco-cinereum; exoperidio fragili, mox secedente; endoperidio tenui, flavescente, sicco fragili, levi, ab exoperidio omnino discreto; capillitio simplici, contorto, intertexto; sporis glaucis, ellipticis, glabris, $10 \approx 5 \mu$.

Hab. ad terram Scamander River Australiae (WINTLE). — Peridium 2,5 cm. latum, siccitate fragillimum; flocci sporis tenuiores, radiantes.

3. **Diploderma suberosum** Cooke et Mass. in Grevillea 1887, p. 100. 270

— Depresso-globosum deorsum in stipitem brevem attenuatum; exoperidio suberoso, persistenti, ochraceo; endoperidio cartilagineo, nigrescenti; capillitio simplici, recto, radiato, hyalino; sporis ochraceis, globosis, glabris, 3-4 μ . diam.

Hab. ad terram Brisbane Queensland. — Peridium 3,5-4 cm. diam., nucleus centralis solidus minor ac in *Diploderma glauco* C. et M.

TRICHAETER Czern. in Bull. Soc. Nat. Moscou 1845, p. 149 (Etym.

a *thrix* capillus et *aster* astrum). — Peridium duplex, utrumque stellatim dehiscens; exoperidium coriaceum, squamosum; stipes nullus; endoperidium crassum, fragile, fuligineo-villosum, connatum, demum secedens, extus sporis conspersum; capillitium globosum, compactum sporis conspersum, post exoperidii dehiscentiam denudatum; sporæ fuliginæ. — Fungi ad terræ superficiem evoluti. Generi *Battarrea* quodammodo analogus.

1. **Trichaster melanocephalus** Czern. in Bull. Soc. Nat. de Moscou 271

1845, pag. 150. — Obpiriformis, glaber, squamulis irregularibus subindistinctis obsitus, extus brunneus, intus ater, prima ætate carnosus, albidus.

Hab. ad terram in umbrosis Rossia. — Fungus caespitosus vel solitarius, 5-8 cm. altus, 3,5-5 cm. latus.

BROOMEJA Berk. in Lond. Journ. 1841, p. 193 (Etym. a cl. myco-

logo britannico BROOME, cui dicatum fuit genus). — Peridium duplex, utrumque persistens; exoperidium incompletum, confluyendo stromatiforme individuorum plurimorum commune, suberosum, ab endoperidio, cujus basim tantum induit, discretum; endoperidium papyraceum, apice fimbriato-dehiscens; capillitium laxum, endoperidio undique adnatum; sporæ floccis nodosis immixtæ, globosæ, echinulate, coloratæ. — Fungi gregarii, odori, massam confer-

tam ex individuis plurimis constantem efformantes, quorum singulorum basis in exoperidio communi immergitur sed puncto tantum affigitur.

1. **Broomeja congregata** Berk. in Lond. Journ. Bot. 1844, p. 193, 272
t. VI A, Dec. of Fungi n. 10. — Exoperidio stromatiformi, suberoso, griseo, rubro maculato, superne plurima endoperidia gerente; endoperidiis papyraceis, subtiliter granulatis, udis castaneis, dein pallidioribus, rufo tinctis; osculo fimbriato, in depressione orbiculari sito; capillitio centrum versus convergente e floccis simplicibus, nodulosis efformato; sporis globosis, numerosis, multinucleatis, ochraceo-rufis, echinulatis, 10-11 \approx 8-9.

Hab. in ligno putrescente Albany Amer. bor. (BACKHOUSE), Somerset East (MAC OWAN) et Port Natal (WOOD) Africæ australis. — Fungus insignis, caryophylli vel Anisi odore; massa fungina 12-15 cm. lata, usque ad 150 individua amplexens; exoperidium 6-7 mm. crassum, endoperidium 1 cm. circ. altum, 8 mm. latum.

2. **Broomeja guadalupensis** Lév. Fragm. mycol. p. 129. — Conferta; 273
exoperidio (volva) cupulato, cartilagineo, flavicante, osculo lobato-dentato; endoperidiis globosis, sessilibus, membranaceis, albis, demum nigricantibus, apice fimbriato dehiscentibus; sporis globosis, hispidulis, brunneo-fuscis floccisque concoloribus.

Hab. ad terram in ins. Guadalupe (herb. Mus. PAR.). — Endoperidium 8-10 mm. latum.

COILOMYCES Berk. et Curt. Exotic Fungi p. 279 (Etym. a *coilos* cavus et *myces* fungus). — Peridium simplex, papyraceum, extus implexo-sericeum (rudimenta exoperidii); capillitium e peridio undique radians, intus cavum, parietibus lacunæ cribrosis; sporæ minute globosæ. — Peridia aggregata vel confluentia, mycelium commune tenue, saltem non crassum suberosum. Genus *Broomejæ* analogus et mycelium crustam crassam siccam non efformans; differt etiam capillitio intus regulariter cavo.

1. **Coilomyces Schweinitzii** Berk. et Curt. Exot. Fungi p. 279, t. I, 274
f. 1, *Onygena Lycoperdon* Schwein. mscr. — Peridiis aggregatis vel una confluentibus, e mycelio communi, tenui, sæpius membranaceo exsurgentibus, ovato-attenuatis, papyraceis, albis, cortice opaco-sericea tectis; capillitio centro regulariter excavato, parietibus poris numerosis obsitis; sporis subglobosis, minutis.

Hab. ad ligna putrescentia Surinam. — Peridia 6-9 mm. alta.

Subfam. 3. Lycoperdeæ Fr.

Peridium tenue, membranaceum, sessile vel stipitatum, cortice adherenti præditum vel destitutum; gleba cellulis haud excavata, basi sterili instructa vel destituta; capillitium floccosum.

LANOPILA Fr. Fungi Natalenses p. 31 (Etym. a *lana* et *pila*). — Peridium sessile, simplex, tenuissimum, papyraceum, extus nudum et glabrum, haud definite v. sponte dehiscens; capillitium in pilam compactam, elasticam, a peridio discretam, densissime intertextum; sporæ globosæ, floccis tenellis levibus mox inspersæ.

1. **Lanopila Wahlbergii** Fr. Fungi Natal. p. 31. — Peridio omnino simplici, extus nudo, levigato, chartaceo, tenaci, persistenti, osculo carente, sponte vero dehiscente, intus compacto, densissime intertexto, basi sterili nulla; sporis globosis, fuliginosis.

Hab. in terra ad Port Natal (WAHLBERG). — Fungus globosus vel ovatus, mollis, elasticus, arrhizus, demum secedens et mobilis, ut *Bovista*, pugni magnitudine.

2. **Lanopila? stuppea** (Berk.) De Ton. *Bovista stuppea* Berk. North Amer. Fungi n. 330. — Ellipsoidea, sessilis; peridio extus albido, intus spadiceo; capillitio stuppeo, spadiceo; sporis parvis pedicellatis, 5 μ . diam.

Hab. ad terram Texas America borealis (WRIGHT). — Peridium 5 cm. latum, 3 cm. altum.

3. **Lanopila? tabacina** (Sacc.) De Ton. *Bovista tabacina* Sacc. Michelia II, p. 565. — Globosa, majuscula, subarrhiza; peridio membranaceo-coriaceo, extus nitide plumbeo, denique varie fisso; gleba compacto-lanosa, elastica, tabacina; floccis rigidulis pluries dichotomo-ramosis, atro-fuligineis, sursum pallidioribus, ramis majoribus, 10-12 μ . cr.; sporis globosis minutis, levibus, uniguttatis, 3,5-4 μ . diam. luteo-olivaceis, apiculo brevissimo auctis.

Hab. ad terram, Canada (LE METAYER comm. LETENDRE). — Totus fungus 4-5 cm. latus.

4. **Lanopila? argentina** Speg. Fungi Argent. Pug. IV, n. 247. — Peridio arrhizo majusculo 3-6 cm. diam., globoso v. sæpius hinc inde depresso, cortice interiore tantum præsentente papyraceo-membranaceo, tenaciusculo, tenuiusculo, levissimo, non rarius concentricè rugoso, glaberrimo, pulchre intenseque gilvo-castaneo v. fulvo-fuligineo, primo gleba adnato, dein facile ab ea integrâ secedenti ac

frustulatim evanescenti; gleba lanoso-gossypina, compactiuscula, elastica, pulvere sporifero farcta, diu cortice orbata persistenti intense fuligineo-subolivascens v. olivascens; floccis dense intricatis, gracilibus, 3 μ . crassis, parvis septulatis, fuligineo-olivaceis, levissimis; sporis capillitio inspersis, globosis, 6-7 μ . diam., excentrice grosse 1-guttulatis, dense ac majusculè papillulato-scabris, intense fuligineis.

Hab. ad dunas antiquissimas in planitie pampeana sparsas, non rara, Tuyù in Rep. Argentina. — Species generi *Lasiosphaera* Reichdt. facile adscribenda, sed ulterius inquirenda. Specimina semper senescentia et videntur vegetatione subterranea (?) donata.

ERIOSPHAERA Reich. Fungi pag. 135 (Etym. *erion* lana et *sphaira* sphaera), *Lasiosphaeria* Reichardt non Cass. — Peridium ignotum, verisimillime simplex, caducissimum moxque evanescens; capillitium ab eo discretum, in statu adulto perfecte liberum et totum fungum formans, in pilam elasticam laneam densissime intertextum; sporæ globosæ, verruculosæ, floccis tenellis levibus mox inspersæ; basidia clavata, tetraspora. — Genus *Lanopila* proximum at peridio haud persistente inmo caducissimo diversum.

1. **Eriosphaera Fenzlii** Reich. Fungi p. 135, t. XX, 3. — Capillitio 279 globum magnum efformante, ferrugineo, e floccis ramosis, levibus, 5,5 μ . latis, densissime contextis constituto; sporis globosis, 7,5 μ . diam., verruculosis, e griseo fusciscentibus.

Hab. loco ignoto, forte ex India orientali. — Pila 30 cm. et ultra lata.

BOVISTA Dill. Nov. gen. pag. 76 em. (Etym. a *bovista* h. e. Lycoperdon), *Globaria* Quéll. Champ. Jura et Vosg. pag. 370, *Endoneuron* Czern. in Bull. Mosc. 1845, pag. 151, *Sackea* Rostk. in Sturm. D.C. Fl., *Lycoperdi* sp. auct. nonnull. — Peridium globosum, membranaceo-papyraceum, persistens, sessile, cortice ceraceo-carnoso vel membranaceo-floccoso, fragili, deciduo tectum; osculum fimbriatum aut nullum; capillitium persistens, basi densius nec sterile; sporæ sphaericæ, plerumque longiter caudatæ.

1. **Bovista plumbea** Pers. Syn. Fung. p. 137, *Lycoperdon plumbeum* 280 Vittad. Monogr. Lycoperd. pag. 174, *Sackea plumbea* Rostk. in Sturm. D.C. Fl. t. XVI, *Lycoperdon ardosiacum* Bull. Champ. t. 192, *Lyc. sphaericum* etc. Mich. Gen. t. 97, f. 6, *Bovista furfuracea* Pers. Syn. pag. 138, *Lycoperdon furfuraceum* Batsch

Elench. t. 115. — Peridio sphæroideo, papyraceo, ex albo plumbeo, cortice basi subpersistenti, osculo angusto; gleba primo albida, dein rubescente, odorata, demum fusco-purpurea, pulverulenta; sporis sphæroideis vel obovoideo-sphæroideis, e flavido fuscis 4-6 μ . pedicellatis, verruculosi.

Hab. in graminosis et pratis Europæ et Americæ borealis; pr. Minussinsk Sibiriae et prope Adventbay, in insulis Azoris. — *Bovista nigrescenti* minor; peridium plerumque 2-4 cm. diam.

2. **Bovista tomentosa** (Vittad.) De Ton., *Globaria tomentosa* Quel. 281
Enchir. p. 239, *Lycoperdon tomentosum* Vittad. Monogr. Lycoperd. p. 179, t. I, f. X, non Welw et Curr. — Peridio subcorticato, rotundato, basi depresso, tenuissimo, sessili, persistente, fusco-castaneo, cortice primo albido, dein fragili et evanescente; osculo minuto; gleba primo compacta, nivea vix cellulosa dein flavescente, demum fusco-olivacea, pulverulenta; capillitio laxo, subfriabili, æquali, fusco-fuligineo; sporis pedicellatis, globosis, fusco-olivaceis.

Hab. in pratis humo semiimmersa pr. Milano Italiae borealis. — *Bovistæ plumbeæ* affinis.

3. **Bovista purpuracea** (B. et C.) De Ton., *Lycoperdon purpuraceum* 282
Berk. et Curt. F. North Pac. Exp. n. 118. — Pusilla, subglobosa, e purpurascenti brunnea, basi subaculeata, sursum innato-squamulosa; basi sterili obsoleta; sporis luteo-olivaceis.

Hab. ad truncos putrescentes in insulis Bonin. — *Bovistæ plumbeæ* proxima.

4. **Bovista brunnea** Berk. Fl. new Zel. II, p. 189. — Globosa; peridio 283
papyraceo-flexili, brunneolo; cortice innato omnino evanescente; capillitio sporisque pallide argillaceo-olivaceis.

Hab. ad terram inter muscos, prope Manowatu River Novæ Zeelandiæ (COLENSO) et N. S. Wales Australiæ. — *B. plumbeæ* subaffinis.

5. **Bovista? suberosa** Fr. Syst. Myc. III, p. 26, *Lycoperdon sube-* 284
rosus Bonord. in Bot. Zeitung 1857, p. 595, *Endoneuron suberosus* Czern. in Bull. Moscou 1845, p. 152. — Peridio subgloboso, sessili, compacto, crassissimo, firmo, suberoso, levi, fusco, intus vinoso-purpurascente; cortice evanido maculasve albas marcescentes relinquente, osculo nullo distincto, laceratione vero in lobos paucos, crassos dehiscente; capillitio valde compacto, obscure olivaceo; sporis concoloribus.

Hab. ad terram in Germania, Rossia et Gallia. — Peridium

8 cm. et ultra latum, 2 mm. fere crassum. Sec. cl. Quélet est *Bovistæ plumbeæ* varietas. «An potius ad genus *Scleroderma* ducenda?».

6. **Bovista ammophila** Lév. in Ann. Scienc. Nat. 1848, p. 129, t. IX, 285 f. 5. — Peridio globoso-turbinato, tomentoso, verruculoso, albo, mycelio funiculiformi suffulto; sporis globosis, levibus, olivaceis, longè pedicellatis, floccis tenuissimis immixtis.

Hab. ad terram basi truncorum in Italia, Gallia et Britannia nec non in California Americæ borealis. — Peridium 3-4 cm. latum. *Bovistæ plumbeæ* affinis.

7. **Bovista mundula** (Kalchbr.) De Ton. *Lycoperdon mundulum* Kalch. 286 in Grevillea IX, p. 3. — Peridio, velo floccoso disparente, glabro, albo, nucis avellanæ magnitudine; sporis cum capillitio carneo-rufis, 4 μ . diam.

Hab. in Australia (CURDIE). — Fungus nucis avellanæ magnitudinem metiens. A simili *B. plumbea* præsertim colore sporarum differt.

8. **Bovista tunicata** Fr. Syst. Myc. III, p. 25. — Globosa; peridio 287 papyraceo-flexili, plumbeo-griseo, lacero-dehiscente, extus membrana tenuissima, intus levissima concolori, extus hinc illinc fuscescente, discreta tunicato; capillitio soluto, subcompacto, olivaceo-fuligineo, totum peridium replente; sporis olivaceo-fuligineis, 5 μ . diam.

Hab. in graminosis prope Svenstorpsmolla Sueciæ et in Germania, Italia, Finmarckia et Gallia. — Peridium 2-3 cm. latum.

9. **Bovista glauco-cinerea** Speg. Fungi Argentini IV, n. 249. — Me- 288 diocris, globulosa, basi appendiculato-radicata, levissima, griseo-subplumbea, opaca; exoperidio absenti; endoperidio tenui-membraneo, cartilagineo, subfragili, levissimo, glaberrimo, extus griseo-subplumbeo, intus atro-cinereo, gleba farcto atque ab ea absolute distinctissimeque discreto, basi sterili destituto, primitus integro dein per ætatem irregulariter lacero et frustulatim evanescenti; gleba molli, capillitio tenuissimo, gossypino, compactiusculo, sporis pulverulentis repleto, homogeneo composita, primo alba, dein centro pulchre cinereo-subglauca v. cinereo-subcærulescente, peripherice cinereo-fuscescenti; floccis hyalinis, 4 μ . cr., levibus, parce septulatis; sporis globosis, 3-8 μ . diam., ecaudatis, grosse 1-guttulatis, reticulato-papillulosis, glauco-subhyalinis.

Hab. ad terram sabulosam in dunis maritimis antiquis per plantiæ pampeanæ sparsis, Tuyù in Rep. Argentina. — Species

pro *B. plumbea* Pers. facile primo visu adhibenda, mox tamen eximie distinguenda. Peridium 25-30 mm. diam.

10. **Bovista nigrescens** Pers. Dispos. p. 6, *Lycoperdon nigrescens* 289 Wahlb. Fl. Suec. n. 2267, *Lycoperdon Bovista* Sow. Engl. Fung. t. 331, *Lycoperdon globosum* Bolt. Fung. t. 118, *Lycoperdon arrhizum* Batsch Elench. t. 29, f. 116, *Sackea nigrescens* Rostk. in Sturm DC. Fl. t. XV. — Peridio subsphæroideo vel transversim elongato, tenaci, sessili, vix radicante, papyraceo, nitido, primo albo, demum nigrescenti, cortice initio levi, demum toto evanescente tecto, osculo lacero instructo; gleba initio alba, compacta, dein fusciscente, pulverulenta; capillitio æquali, subcompacto, fuscido; sporis sphæroideis vel subovoideis, longe pedicellatis, e fusco dilute purpureis, 5-6 μ . diam., pedicello 10 \approx 1,5 hyalino.

Hab. in graminosis, pascuis silvisque fere totius Europæ nec non in Asia. — Solitaria vel gregaria, passim peridiis contiguïs, magnitudine varia, plerumque 3-5 cm. diam. — Var. **tenella** Sacc. Mich. II, p. 565: typo minor, nempe 1,5-2 cm. cr., extus rufonigricans, nitidula; gleba ochraceo-tabacina; floccis ramosis, fuliginéis, tortuosis, 8-10 μ . cr.; sporis globosis, levibus 3-4 μ . diam., pallide fuscis, 1-guttulatis, cauda persistenti, filiformi, hyalina, 10 \approx 1 auctis. Ad terram Canadæ Americæ borealis (LE METAYER).

11. **Bovista uruguayensis** Speg. Fungi Argentini Pug. IV, n. 251. 290 — Parvula, globuloso-depressa, antice posticeque depressa, superne levis atque in centro ostiolo rotundo, parvulo pertusa, inferne breviter sed majusculè papilluloso-tomentosula sæpeque exoperidii residuis vestita, cinerea vel cinereo-gilva; cortice crassiusculo, tantum ad basim plus minusve regulariter subcupulatum persistenti, sordide fusco, fragili; peridio crasso, griseo v. fusco-griseo ubique concolori, coriaceo, rigido ac per ætatem parce subrimoso-reticulato, superne ad centrum osculo sat regulari, parvulo, gossypino-subfimbriatulo donato, levissimo, opaco, inferne tomento rigidulo breviusculo, denso, scrupuloso velutino atque sæpius peridii exterioris residuis cupulatum plus minusve vestito; gleba pulveraceo-gossypina, dilute olivascenti, peridio adnata; floccis gracilibus, 3 μ . crass., simplicibus, ramulosis, vix hinc inde papillis ornatis, tabacino-olivaceis; sporis globosis, 3-5 μ . diam., grosse 1-guttulatis, dilute olivaceis, levissimis, exappendiculatis.

Hab. ad terram arenosam pr. Concordia Uruguay (J. CISNEROS). — Species *B. cervinæ* Berk. affinis et primo intuitu pro *G.*

hygrometrico exoperidio orbato facile adhibenda. Peridium 10-15 mm. latum, 8-10 mm. altum.

12. **Bovista cervina** Berk. Fung. Darw. p. 447. — Parva, globosa; 291
peridio membranaceo, pallido, cervino, cortice rigidiuscula; osculo minuto, subrotundo; capillitio sporisque concoloribus.

Hab. ad terram in America australi, prope caput Bonæ Spei Afr. austr. et Peradenya insulæ Ceylon.

13. **Bovista delicata** Berk. et Curt. F. N. Pac. Exp. n. 177. — Pu- 292
silla, globosa; exoperidio verrucis minimis consperso, tandem rimo-
so-deglubente; sporis argillaceis, subroseis, longe pedunculatis.

Hab. ad terram, Hong-Kong. — *Bovista cervina* Berk. similis.

14. **Bovista Muelleri** Berk. in Linn. Journ. XVI, p. 171. — Rufescens, 293
subglobosa; exoperidio in particulas minutas rupto, endoperidio levi, sicco ruguloso, osculo minuto, subdentato; sporis eximie processibus hyalinis rugosis; capillitio pallide lilacino.

Hab. Herbert's Creek et Darling Range Queensland (E. M. Bowman). — *Bovista cervina* similis.

15. **Bovista brasiliensis** (Fr.) De Ton., *Lycoperdon brasiliense* Fr. 294
Syst. Myc. III, p. 40. — Cæspitosa; peridio membranaceo, fibris radicato, persistente, globoso, punctato-scabro, osculo angustato obtuso; gleba sine basi sterili, e floccis laxis fomentariis absque columella constituta; sporis fuliginis.

Hab. ad truncos in Brasilia (Beyrich) nec non in Indostania Asiæ. — Peridium 2-3 cm. latum.

16. **Bovista kerensis** (Passer.) De Ton., *Lycoperdon kerense* Pass. 295
in N. Giorn. Bot. It. VII, p. 184, Mart. Flor. Bogos. p. 135. — Peridio flaccido, tenuissimo, fusco-plumbeo, persistente, osculo angustato deliscente, cortice nitidiusculo, levi vel apicem versus granulis innatis disseminato; basi sterili nulla; sporis fusco-purpureis, longe pedicellatis.

Hab. ad terram prope Keren in Abyssinia Africæ. — Fungus sessilis vel obovatus, ciceris vel avellanæ magnitudine; *Lycoperdo pusillo* et *B. dermoxanthæ* affinis at sporarum characteribus peridiique colore diversus.

17. **Bovista dermoxantha** (Vittad.) De Ton., *Utraria dermoxantha* 296
Quél. Enchir. p. 241, *Lycoperdon dermoxanthum* Vittad. Monogr. Lycop. p. 178, t. II, f. 1. — Peridio sessili, tenuissimo, flaccido, subirregulari, basi interdum plus minus plicato, persistente, osculo angustato deliscente, cortice primo albido et granuloso, dein in areolas minutas furfuraceas diviso tecto; gleba primo alba, molliu-

scula, odore croci sativi, dein flavescens demumque olivaceo-fulginea, floccoso-pulverulenta; capillitio tenuissimo, laxo, fuligineo-lutescente; sporis luteo-virentibus, globosis, aculeolatis.

Hab. in graminosis Italiæ borealis. — Fungus 8-25 mm. latus, radice simplici, tenui, longiuscula, filiformi instructus.

18. **Bovista nuciformis** Wallr. Fl. Crypt. Germ. n. 2259, Winter Die 297

Pilze p. 907. — Peridio sphaerico utrinque obtuso, nuciformi, cortice exteriore membranaceo, scarioso, floccoso-pulverulento, subpersistente internumque argenteo-griseum diutius obvelante, vertice demum recluso; floccis parvis, subtilissimis; sporis breviter caudatis, ochraceo-sulphureis.

Hab. ad terram semitarum collium s. promontiorum graminosorum Germaniæ. — Nucis avellanæ majusculæ molem et figuram exacte refert, corticem externum diu servat et demum primum ex verticis osculo patulo sporas ochraceo-sulphureas profundit et erratica avolat.

19. **Bovista defossa** (Vittad.) De Ton., *Globaria defossa* Quel. En- 298

chir. p. 239, *Lycoperdon defossum* Vittad. Monogr. Lycoperdin. p. 177, t. II, f. 2. — Sessilis, globoso-diformis; peridio cortice albedo, tenaci, tecto, rigenti, persistenti, osculo angustato deliscenti, albedo, demum fuligineo; gleba granuloso-compacta, primo nivea, dein e citrino croceo-umbrina, demum fusco-olivacea, pulverulenta; capillitio denso, subcompacto, æquali, fuligineo-rufescente; sporis globosis, pedicellatis, fusco-olivaceis.

Hab. in arenosis vix sub terra in Italia boreali. — Peridium 2-3 cm. latum, 1,5-2 cm. altum.

20. **Bovista pampeana** Speg. Fung. Argentini IV, n. 252. — Medio- 299

cris, subglobosa, sursum rotundato-subacutata, centro non vel vix umbonata, subregulariter ostiolato-perforata; exoperidio exteriore absenti, endoperidio sæpius crassiusculo, primo flexili, vere coriaceo-lento, dein subpergameneo, castaneo vel atro-castaneo, levissimo, glaberrimo, gleba farcto, absque basi sterili, primo integro, clauso, dein superne ostiolo rotundo, sæpe sed non semper zona indeterminata, gilvescenti ac minutissime subvelutina ornato, indeterminato, margine flocculoso-sublacero pertuso, inferne frustulis parvis exoperidii ornato; gleba pulveracea, gossypino-tomentosa a peridio subdiscreta, homogenea, sordide intenseque fusco-subolivacea vel gilvo-olivascens; floccis gracilibus, 3 μ . cr., levibus, parvis septulatis, crassiuscule tunicatis, ramulosis; sporis globosis, 10-11 μ . diam., dense majusculæque papillosis, opace

asperis, fuligineis, cauda earum diametrum non vel vix æquante, flexuosa, terete, pellucida ornatis.

Hab. in dunis antiquissimis per planitiem pampeanā sparsis Tuyū. — An *B. fusca* Lév. huc ducenda? Peridium 2,5-3 cm. diam.

21. **Bovista bicolor** Lév. Champ. Mus. Paris p. 162. — Peridio glo-³⁰⁰
boso, papyraceo, glabro, sursum badio deorsum lurido, vertice rum-
pente, cortice exteriori niveo secedente; capillitio sporisque echinu-
latis, fulvis, 5 μ . diam., pedicellatis.

Hab. ad terram, Bombay Indostaniæ (herb. Mus. PAR.), pr. Pera-
radenya in insula Ceylon, Nikobar. — Peridium 7 cm. et ultra
latum.

22. **Bovista Cisneroi** Speg. Fungi Argentini IV, n. 248. — Majuscu-³⁰¹
la, globoso-depressa v. globoso-subturbinata, sursum obtuse ro-
tundata, deorsum rotundato-coarctata, levissima non v. vix basi
parce breveque subradiatim plicatula, amœne aurantia; exoperi-
dio absenti; endoperidio tenui-membranaceo, cartilagineo-tena-
cello, levissimo vel antice minutissime ac laxè punctis albis exa-
sperato, superne castaneo-fulvo v. castaneo-croceo, inferne lute-
scenti-fulvo v. fulvo-aurantio, gleba farcto eaque arcte adnato, basi
sterili nulla, primo integro dein per ætatem ad partem superiorem
irregulariter ac subreticulatim lacero-dehiscenti; gleba elastica, ca-
pillitio tenuissimo, gossypino-compactiusculo, homogœneo composita,
pulvere sporigero inspersa, primo lutea, dein centro cinereo-fulva
et peripherice crocea vel aurantio-subsanguinea; floccis fulvis, gra-
cilibus, 3 μ . crass., simplicibus, levibus, parce septulatis; sporis glo-
bosis, 3-5 μ . diam., ecaudatis, excentrice 1-grosse guttulatis, levi-
bus (an minutissime laxèque rugulosis?), fulvo-croceis.

Hab. ad terram aridam sabulosam prope Concordiam Uruguay
(J. CISNEROS). — Species *B. bicolori* Lév., affinis, sed ut videtur
ab ea satis recedens. Peridium 4-7 cm. diam., 3-4 cm. altum.

23. **Bovista velutina** Berk. et Br. Ceylon Fungi n. 715. — Globosa,³⁰²
spadicea, velutina, e mycelio membranaceo albo oriunda; endope-
ridio tenui, capillitio sporisque fuscis, 3,5 circ. μ . diam., levibus.

Hab. ad truncos emortuos, in insula Ceylon. — Peridium 12-13
mm. lat.

24. **Bovista argentea** Berk. Exotic Fung. p. 400. — Ovoidea, de-³⁰³
pressa; peridio exilissimo, papyraceo, nitente, non argenteo; spo-
ris et capillitio rufo-brunneis.

Hab. ad terram Madras Indostaniæ (D. WIGHT). — Peridia
majora 6,5-7 cm. diam., minora 5,4 cm. diam., 2,5 cm. circ. alta.

25. **Bovista? clavata** Fr. Syst. Myc. III, p. 23. — Obconico-clavata; 304
peridio papyraceo, levi, tenaci, fuscescenti, lacero-dehiscenti; capillitio compacto; sporis fusco-purpureis vel umbrinis.

Hab. ad terram in Skaptafield Islandiæ (THIENEMANN). — Peridium 10 cm. altum, 5 cm. apice latum, deorsum attenuatum nec in stipitem constrictum. «Forte *Lycoperdon*, enim capillitium in basi stipitiformi est substerile».

26. **Bovista scrobiculata** (Ces.) De Ton., *Lycoperdon scrobiculatum* 305
Ces. Born. p. 12. — Peridio subsphærico, badio, scrobiculato, intus sporarum gleba fusca fere ex toto repleto; basi sterili inconspicua; sporis globosis, levibus, luteolis, nucleo centrali obscuriori, 12 μ . diam.

Hab. ad culmos putrescentes Sarawak in insula Borneo. — Parvula, magnitudinis et faciei *Lycogalactis epidendri*, ad culmos putrescentes. Nonne status juvenilis *Lycop. alveolati* Lév.?

27. **Bovista spinulosa** Peck in Bot. Gazette 1879, pag. 170. — Glo- 306
bosa, sessilis, alba, dein flavo vel brunneo tincta; peridio crasso firmo, subcorneo, superne in frustula latiuscula secedente; floccis pallidis, plerumque ramosis, hinc illinc spinuligeris, sordide olivaceo-brunneis; sporis concoloribus, globosis, 10–12 μ . diam., minute verrucosis.

Hab. in apricis ad finem New Mexico (C. W. J. IRISH). — Peridium 5–10 cm. latum.

28. **Bovista castanea** Lév. Champ. Mus. Paris p. 162. — Peridio 307
globoso, pergameneo, nigro, subtus byssoideo, cortice exteriori....; gleba compacta sporisque læte olivaceis, longe pedicellatis.

Hab. ad caput Bonæ Spei (DRÆGE in herb. Mus. Par.). — Peridium circ. 3 cm. latum.

29. **Bovista lepidophora** (E. et E.) De Ton., *Lycoperdon lepidopho-* 308
rum Ell. et Ev. Journ. Mycol. 1885, p. 88. — Obovata vel subglobosa; peridio cortice crasso, in fragmenta polygona areolatim rumpente, papyraceo, tenui, olivaceo-brunneo, sursum irregulariter rupto evanidoque; capillitio absque basi sterili e floccis gracilibus, 3–5 μ . latis, sublevibus et plus minus dichotomo-ramosis efformato; sporis globosis, echinulato-verrucosis, brevissime pedicellatis, 4–5 μ . diam., flavescendo-olivaceis.

Hab. ad terram prope Huron Dakota Americæ borealis (MISS NELLIE E. CROUCH). — Peridium 15 cm. altum, 20 cm. latum; fragmenta corticis secedentia 3–4 cm. lata, 1 mm. crassa.

30. **Bovista subterranea** Peck in Bot. Gaz. 1879, p. 216. — Sub- 309

gregaria, sub terra immersa; peridio globoso, cortice albo, fibris mycelicis obsito, secedente tecto glabro; floccis elongatis, gracilibus, flexuosis, simplicibus vel parce ramosis, brunneis; sporis globosis, 6-7, 5 μ . diam., verruculosis, brunneis.

Hab. ad terram herbosam Dakota Americæ borealis (C. W. J. RISH). — Peridium 2,5-cm. circ. latum.

31. **Bovista circumscissa** Berk. et Curt. North Amer. Fungi n. 331. 310
— Minor, subglobosa; exoperidio subcoriaceo secedente, endoperidio furfuraceo, osculo subsericeo; sporis globosis, 4 μ . diam., levibus, demum rugulosis, sessilibus, argillaceis.

Hab. in hortis silvulisque ad terram Maine (J. BLAKE) et Colorado (T. S. BRANDIG) Amer. bor. — Peridium 18-20 mm. latum.

32. **Bovista Pila** Berk. et Curt. North Amer. Fungi n. 329. — Sub- 311
globosa, pallida, subtiliter tomentosa; basi sterili nulla; capillitio sporisque brunneis, globosis, breviter pedicellatis, levibus, 5 μ . d.

Hab. ad terram inter plantas herbaceas Wisconsin (LAPHAM), Oneida (WARNE), Sandlake et Albany (PECK) Americæ borealis. — Peridium 3,5-4 cm. latum.

33. **Bovista spumosa** Lév. Champ. exot. p. 219. — Peridio globoso, 312
tenui, cortice spumoso, denso, albo, demum evanescente tecto; floccis fuscis; sporis concoloribus.

Hab. ad terram in insula Sumatra (KORTHALS). — Cortice adhuc tecta ovi magnitudinem metiens, dein tantum nucis.

34. **Bovista abyssinica** Mont. Syll. Crypt. n. 1051. — Radicata, ob- 313
ovata; peridio papyraceo, plumbeo-fuligineo, cortice in verrucas albas, minutas, tandem secedentes abeunte; strato sterili obsoleto, osculo determinate orbiculari; capillitio sporisque pedicellatis, olivaceo-fuliginosis.

Hab. ad septentrionem montis Selki in Abyssinia (FERRET et GALINIER).

35. **Bovista dubiosa** Speg. Fungi Argentini IV, n. 250. — Parvula, 314
globosula, antice rotundata, postice acutato-subrotundata, verruculosa, basi callosa, varie ac plus minusve appendiculato-radicata; cortice sublevi v. parce verruculoso, albo, tenui, facillime evanescenti; peridio tenuissime membranaceo, primo albo dein pallide fulvo-olivascienti, frustulis exoperidii usque ad senectutem plus minusve tecto, gleba farcto eaque adnato, basi sterili vere destituto sed inferne incrassatulo-callosa, primo integro dein irregulariter lacero-dehiscienti; gleba primo carnosa, succosa, alba, dein lutescenti-virescente postremo fulvo-olivacea, gossypino-floc-

culosa, pulvere sporarum repleta; floccis tenuibus, 3-5 μ . crass., ramulosis, levibus, olivascentibus; sporis globosis, 3-5 μ . diam., crassiuscule tunicatis, excentrice 1-grosse guttulatis, levissimis, cauda recta, rigidula, tenui, earum diametrum semel v. bis æquante donatis.

Hab. ubique vulgata per planitiem pampeanā inter gramineas in locis sterilibus, sed rarius bene evoluta, Tuyū Amer. austr. — Peridium 18-24 mm. diam.

36. **Bovista Queletii** (Schulz.) De Ton., *Globaria Queletii* Schulz. in 315
Hedw. 1885, p. 149. — Fornicata, subtus impressa in centro protuberantia minuta conica 2,2-6 cm. et parum ultra in diam., 1-3 cm. alta, albida, glabra, levi, vertice areolata et dilutissime umbrina, tandem tota umbrina; gleba ex albo lutea, tandem griseo-fusca, tota fertili; sporis concoloribus, globosis, 3 μ . diam., estipitatis.

Hab. gregatim in pascuis post densas pluvias in Slavonia.

37. **Bovista Bresadolæ** (Schulz.) De Ton., *Globaria Bresadolæ* Schulz. 316
in Hedw. 1885, p. 149. — Acuminato-ovoidea, vertice compressa, 4 mm. lata, rimiformi-aperta, 1,5-2 cm. alta, subtus 8-11 mm. crassa, ex albo lutescente-fuscescente, deinde fusca, tandem fulva; exoperidio mox rupto in granula minima arcte coherentia immutabile-albis; endoperidio tenaci; stipite solido, 3 mm. crasso, 2 mm. alto, albo, radiculis concoloribus in muscis immersis; tota gleba fertili, ex albo dilute griseo-fusca; sporis concoloribus, globosis, nec stipitatis, 3-4 μ . diam.

Hab. gregatim ad Carpinos Betulos viyas valde muscosas in Slavonia.

Species incerta.

38. **Bovista? candida** Schwein. Carol. n. 333. — Peridio albo, extus 317
byssoides in frustula abeunte, intus glabro; gleba lutescente; sporis ferrugineis.

Hab. in graminosis silvaticis Carolinæ Americæ borealis. — Peridium persistens. Ad Lycoperda accedere videtur, forsā vero tunica interiori instructa. A *Lyc. giganteo*, cum quo jungit Sprengel, diversissimam esse, nullum dubium.

CALVATIA Fries Summa Veget. Scand. p. 442 (Ety. a *calvo*). — Peridium duplex, stipitatum, utrumque membranaceum at concre-

tum; exoperidium corticatum, superne secus plicas undulatas dehiscens; capillitium compactum; sporæ pedicellatæ.

1. **Calvatia craniiformis** (Schw.) Fr. Summa Veget. Scand. p. 442, ³¹⁸
Bovista craniiformis Schwein. Syn. Fung. Am. bor. p. 256. —
 Stipitata; stipite obconico crasso, brevi, vix radiculoso aut saltem
 parum, expanso in capitulum peridiosum applanato-turbinatum, su-
 perne subdepressum, plicato-undulatum exacte referens cranium
 humanum; statu immaturo colore gaudet expallido-subcarneo; exo-
 peridio membranaceo, furfure minuto tecto, deciduo, plagis magnis
 irregularibus; membranaceo glabro; endoperidio repleto floccis den-
 sissimis adherentibus; sporis pedicellatis floccis infixis copiosis,
 cum floccis lutescenti-ochraceis demum griseis.

Hab. gregatim in Pomariis Americæ borealis. — Stipes 6-7
 cm. crassus, peridium 30 cm. et ultra latum, in stipite plicæ ra-
 riores observantur.

2. **Calvatia paludosa** (Lév.) De Ton., *Bovista paludosa* Lév. Champ. ³¹⁹
 Mus. Paris. p. 163. — Gregaria; peridio subgloboso subtus plica-
 to-lacunoso, cortice albo tomentosulo secedente obfecto, demum
 nudo fusco-nigricante, stipite deorsum attenuato concolori; spo-
 ris globosis, glabris, longe pedicellatis capillitioque olivaceis.

Hab. in sphagnetis circa Malesherbes (herb. Mus. Par.). — Pe-
 ridium 3-6 cm. latum; stipes 2-5 cm. longus, sursum lacunosus,
 deorsum farctus.

LYCOPERDON Tourn. Inst. p. 563, t. 331, em. (Etym. a *lycos* lupus et
perdon flatus), *Utraria* Quél. in Champ. Jura et Vosg. p. 366, *Lan-*
germanniæ sp. Rostk. *Bovistæ* sp. auct. nonnull. — Peridium ple-
 rumque utriforme, membranaceum, papyraceum, cortice externo
 sæpius deciduo, furfuraceo, verrucoso vel aculeolato, plus minus
 regulariter apice dehiscens; gleba basi sterili instructa; capilli-
 tium tenuissimum; sporæ globosæ, breviter caudatæ, coloratæ. —
 Generi *Bovistæ* proximum, peridii basi sterili sporisque plerumque
 breviter caudatis distinctum.

A) Species leiosporæ.

Species sporis levibus donatæ vel quoad sporas dubiæ. — Sporas subinde ru-
 gulosas præbent *Lycoperdon gemmatum* et *Lycoperdon excipuliforme*.

1. **Lycoperdon gemmatum** Batsch Elench. Fung. p. 147, *Lycoper-* ³²⁰
don Proleus Bull. Champ. pag. 143, *Lycoperdon Bovista* Bolt.
 Fung. tab. 117, *Lycoperdon verrucosum* Rupp. Jen. pag. 356,

Utraria gemmata Quél. Enchir. pag. 242. — Peridio stipitato, rarius subsessili, membranaceo, persistenti, cortice adnato, farinaceo spinulisque inæqualibus, brevibus, crassiusculis, erectis fragilibus facileque derasis dense obsesso, apice ore rotundo, minuto, prominente, verruciformi dehiscente, primitus albido, dein lutescenti-ferrugineo; gleba alba, dein flavo-virescente, demum griseo-brunnea; stipite cylindraceo, crasso, leviusculo; sporis sphaeroideis, levibus, 4-5 μ . diam., olivaceo-luteis, demum olivascente-fusculis, sub lente dilute flavidis.

Hab. locis silvaticis, præcipue ad truncos putridos in Islandia, Norvegia, Suecia, Lusitania et ad terram in Italia, Gallia, Germania, Britannia, Austria, Slavonia, Fennia, prope Minussinsk Sibiriae, prope Somerset East Africae australis, Queensland, Maungaroa et Waitaki, Tasmania Australiæ, in Indostania Asiæ, California et Costa Rica. — Peridium primitus subcylindraceum vel clavatum, dein vulgo medio stipitato-constrictum, altit. 4-8 cm. demum fuliginoso-pallescent, columella centrali, cylindracea, filamentis composita præditum. Vulgo cæspitosum, 3-7 cm. latum. Adsunt plures varietates. — Var. *perlatum* (Pers.) Fr. Syst. Myc. III, p. 37, *Lycoperdon perlatum* Pers. Syn. p. 148: peridio rotundato-depresso, basi tereti, haud plicata suffulto, verrucis compactis demum caducis areolasque pentagonas relinquētibz obsito, albido vel carneo vel fuligineo. In silvis in Italia, Belgio, Gallia, Germania et Suecia. Peridium 5-6 cm. altum. — Var. *echinatum* (Pers.) Fr. Syst. Myc. III, p. 37, *Utraria echinata* Quél. Enchir. p. 241, *Lycoperdon echinatum* Pers. Syn. p. 147, *Lycoperdon muricatum* Willd. Fl. Berol. p. 411: peridio turbinato, substipitato, verrucis spinosis, validis, subdistantibus obsito, sæpius umbrino; capillitio violaceo-brunneo; sporis concoloribus 5-6 μ . diam., echinulatis. Ad terram in fagetis Italiæ, Galliæ, Britanniae, Germaniæ et Sueciæ. Forma *echinellum* Berk. et Br. Ceyl. Fungi n. 721: minus echinatum, rufum, basi parva instructum; sporis globosis, 5 μ . diam., leviusculis. Ad terram prope Peradenya in insula Ceylon. — Var. *molle* Pers. Syn. p. 150 (*Lycop. molle*), Peck Unit. Stat. Lycop. pag. 26: peridio breviter excipuliformi, sordide lutescenti minutissime verruculoso, dein deterso nitente, basi sterili mediocriter laxè cellulosa; gleba olivascente; floccis ramosis, 2,5 μ . diam. flavo-melleis; sporis globosis, minute asperulis, 3,5-4,5 μ . diam., concoloribus. Ad terram in Italia, Belgio, Gallia et Germania, in America boreali, prope Minussinsk Sibiriae. — Peridium 1,5-4 cm. la-

tum. *Lyc. excipuliformis* var. *flavescenti* Quél. simillimum. — Var. *papillatum* (Schaeff.) Fr. Syst. Myc. III, p. 38, *Lycoperdon pratense* Pers. p. parte, *Lycoperdon papillatum* Schaeff. Bavar. t. 184, *Lycoperdon cepaeforme* Chev. Flor. Par. p. 353: peridio subrotundo, saepius obtuso, sessili, papilloso et furfuraceo-pulverulento, albido vel griseo. In campis praecipue graminosis in Italia, Belgio, Gallia, Suecia et Germania, prope Minussinsk Sibiriae. A *L. pusillo* caute dignoscendum.

2. *Lycoperdon excipuliforme* Scop. Carn. p. 488, *Lycoperdon gemmatum* var. *excipuliforme* auct., Fries Atlas Sver. tab. 73, fig. 1, *Utraria excipuliformis* Quél. Enchir. pag. 241. — Peridio albo, subgloboso, superne applanato-rotundato, inferne brevissime conico-subturbinato, plicato-sulcato, primo albo, sursum grosse verrucoso, dein olivascente, sublevi; apice osculo minuto, rotundo dehiscente; cortice exteriori albo, crasso, superne in verrucis 3-4-gonis, majusculis fracto, inferne sublevi, frustulatim deciduo, cortice interiori primo albo, carnosulo, dein olivaceo-fulvescente nudo tenui-membranaceo, subpapyraceo, cum gleba continuo, basi dimidium fere peridium inferum occupante, alba, majusculis cellulosa, gleba basi peridioque adnata, primo carnosula alba, dein lutescente, postremo olivascente flocculoso-pulverulenta; floccis gracilibus, 4-5 μ . crass., levissimis, ramulosis, parce septatis, chlorinis; sporis globosis 5-5,5 diam., grosse 1-guttulatis, dilute olivascentibus, levibus vel minute echinulatis, basidiis obovatis, bisporis.

Hab. ad terram in pratis et silvis in Italia, Germania, Belgio, Suecia, Fennia, Lusitania et Gallia, pr. Minussinsk Sibiriae, Canada Amer. bor. et pr. Alger Africae. — Peridium usque ad 20 cm. altum; stipes concolor, plicato-sulcatus: — forma *flavescens* Quél. Champ. Jura p. 368: minus, tenue, stramineum dein, cortice deciduo, citrinum. Gregatim in muscosis et graminosis Jura Galliae. Sec. Winter varietatem *Lycop. gemmati* sistit. — Var. *platense* Speg. F. Arg. IV, p. 105: peridio magis globuloso, minori 18-20 cm. diam., 14-16 cm. crass., basi non vel vix plicato-sulcatulo; cortice exteriori ubique subaequaliter in verrucis gracilibus, longiusculis, acutis, densissimis constricto; cortice interiori dilute gilvo-olivascete, tenuissime papyraceo, etiam in senectute frustulis corticis exterioris vestito, basi cellulosa, bene evoluta, albescete, vix tertium inferum, peridii occupante; gleba cortice adnata, cum base peridioque continua, fulvo-virescente v. tabacino-olivascete, flocculoso-stipata, pulverulenta; floccis gracilibus 3-5 μ . crass., ramulosis, septatis, oliva-

ceis; sporis globosis 3-5 μ . diam., grosse 1-guttulatis, levissimis, chlorinis. In pratis præcipue locis subarenosis sterilibusque (an ad radices graminearum?) in pampa prope los Montes Largos, Tuyú in Republica Argentina. Hæc forma inter *L. gemmatum* Batsch et *L. asperum* (Lév.) media est, at facillime omnes ad unam satis variabilem reducendæ videntur.

3. **Lycoperdon foetidum** Bonord. in Botan. Zeitung 1857, p. 629. — 322

Peridio polymorpho, brunneo v. badio, sæpe difformi, aculeis simplicibus compositisque angulatis deciduis, areolas reticulatas relinquentibus, horrido, dein subumbonato osculoque limbato dehiscente; capillitio griseo-brunneo; sporis minutis, globosis, levibus, olivaceo-rufis vel fusco-virescentibus.

Hab. in silvis Germaniæ. — Peridium 2-6 cm. altum. *Lycoperdo gemmato* proximum.

4. **Lycoperdon Kalchbrenneri** De Ton., *Lycoperdon marginatum* 323

Kalchbr. in Thüm. Fung. it. Mong. n. 64 non Vittad. — Peridio globoso-depresso, basi late turbinato, passim plicato, in peripheria margine subacuto notato, granulis angulatis vel stellato-mucronatis ornato, albido-fuscescenti; sporis globosis, subglabris, 2,5 μ . diam., cum capillitio cinereo-umbrinis.

Hab. in humo silvarum acerosarum Mongoliæ borealis, Thianschau orientalis (POTANIN). — Peridium 2-4 cm. diam. Specimina modo exoleta adsunt, sed ob marginem, qui laud fortuitus videtur, et colorem sporarum obscurum, ad variet. *Lyc. gemmati* vix referri possunt.

5. **Lycoperdon Bovista** Linn. Spec. Plant. n. 1653 pr. p. Fr. Syst. Myc. 324

III, p. 29, *Lycoperdon maximum* Schaeff. Icon. t. 191, *Lycoperdon giganteum* Batsch Elench. f. 165, *Lycoperdon Proteus* Sow. Engl. Fungi t. 332 non Bull. *Bovista gigantea* Nees Syst. f. 124, *Langermannia gigantea* Rostk. in Sturm DC. Fl. p. 23, t. 10, *Bovista maxima* Dill. Diss. p. 176. — Peridio subsphæroideo, sessili, sursum fragili, areolatim rumpente demum superne evanescente, primitus griseo-albido, dein lutescente, demum olivascente-griseo, cortice floccoso, distincto, capillitio raro, evanescente; sporis sphæroides, levibus, olivascentibus, dein fuscescentibus, 4 μ . diam.

Hab. locis graminosis apricis in Italia, Germania, Gallia, Britannia, Islandia, Finmarkia, Suecia, Belgio; Bethlehem et Greubush Americæ fœderatæ, in Asia et in insula Java; a Fennia meridionali usque ad Lapponiam rossicam passim indicatur. — Circiter 1 dc. in diam. Variat multo majus diam. 2 dc. vel ultra, al-

bum (*L. giganteum* Auct.). In statu juvenili edule. Inodorum, insipidum.

6. **Lycoperdon furfuraceum** Schaeff. Icon. t. 294, *Lycoperdon pusillum* 325
Batsch Elench. II, p. 228, *Bovista pusilla* Pers. Syn. Fung. p. 138, *Lycoperdon cepiforme* Bull. Champ. t. 435, f. 2, non Chev. *Lyc. Bovista* Bolt. Fung. t. 117, f. c., *Lyc. pratense* Schum. Emum. II, p. 193, *Lycoperdon polymorphum* Vitt. Mon. Lycop. p. 183, t. II, f. 8, *Globaria furfuracea* Quél. Champ. Jura p. 370, t. III, f. 6, *Utraria furfuracea* Quél. Enchir. p. 241. — Peridio subsphæroideo, sessili, flaccido, persistenti, osculo angusto dehiscenti, cortice floccoso, in squamulas adpressas rupto, secedente, primitus albo, dein lutescente tandem sordido aut lutescente vel albido-fusco, capillitio laxo olivaceo, basi sterili parum distincta; sporis sphæroideis, levibus, olivaceo-fuscescentibus, sub lente dilute flavidis, 4 μ . diam.

Hab. in vervactis, campis apricis sterilibus etc. ad terram in Italia, Fennia, Gallia, Austria, Belgio, Germania, Anglia, Islandia, Suecia, in Carolina et Canada Americæ borealis, pr. Somerset East Africæ australis, Peradenya in insula Ceylon, pr. Minussinsk Sibiriae, Queensland N. S. Wales, King George's Sound Australiae, in insula Java. — Fungus radicans terræ semiimmersus, semper absque stipite, 1-5 cm. latus, edulis. Species ad genus *Bovista* transitum faciens.

7. **Lycoperdon leprosum** Berk. et Rav. in Peck Mon. Lycop. p. 29. 326
— Peridio globoso, sessili, albo, squamoso-leproso; capillitio vire-scenti-flavo; sporis globosis, 4 μ . diam., levibus, concoloribus.

Hab. ad truncos muscosos Aiken in Carolina inferiori Americæ borealis (RAVENEL). — *Lycoperdo pusillo* simile at capillitio pallidiori sporisque distinctum.

Lycoperdon microspermum Berk. Decades of Fungi n. 350. — Pe- 327
ridio subgloboso, obtuso, extus radicante, toto flaccido, persistente, ore minuto rotundo dehiscente, primo rufo-brunneo indistincte rimoso, squamulis acutis demum exasperato, pallidiori, sursum glabro; strato sterili parvo, capillitio uniformi; columella obsoleta; sporis minutissimis, globosis, olivaceo-viridulis, levibus, rarius pedicellatis.

Hab. ad terram Darjeeling. — Peridium 8-25 mm. latum. *L. pusillo* affine.

Lycoperdon emodense Berk. in Hook. Journ. Bot. 1854, p. 172. 328
— Peridio ovato, furfuraceo-granuloso, brevissime stipitato, osculo magno, irregulari rupto; capillitio griseo; sporis 3,5 μ . diam., argillaceis.

Hab. ad terram Sikkim, East Nepal Indiæ (D. Hooker). — Fungus 2 cm. latus, 2,5 cm. altus; squamæ vel granuli umbrino-brunnei, minutissimi. A *Lycoperdo microspermo* sporis præcipue, distinctum.

10. *Lycoperdon xanthospermum* Berk. in Hook. Journ. Bot. 1854, 329 p. 172. — Globosum, astipitatum; peridio tenuissimo, flavescente, maculis brunneis corticis exterioris reliquis notato, capillitio flavo; sporis concoloribus, minute pedicellatis, 3,5 μ . diam.

Hab. ad terram, Khasia Indiæ (D. Hooker). — Peridium 2,5 cm. latum. *Lyc. emodensi* affine at exoperidio sporisque distinguitur.

11. *Lycoperdon reticulatum* Berk. Fl. New Zel. p. 190. — Globosum, 330 deorsum attenuatum; peridio subtiliter reticulato demum glaberri-
mo; sporis globosis (*Lycop. pusilli*).

Hab. ad terram in Nova Zelandia (COLENSO) nec non pr. Melbourne et Victoria Australiæ. — Affine *L. pusillo*.

12. *Lycoperdon Wrightii* B. et C. North Amer. Fungi n. 334. — Glo- 331
bosum, sessile primum subtiliter echinatum, verruculis cito seceden-
tibus glabrum ore sericeo apertum; capillitio sporisque globosis, le-
vibus, 4 μ . diam., argillaceis.

Hab. ad terram, Connecticut Amer. bor. (WRIGHT). — Peridium 18-20 mm. latum: — var. *separans* Peck. U. S. Lycop. p. 21, *Lycoperdon separans* Peck: maius, peridio subgloboso v. lentiformi, 22-60 mm. lato, echinato, spinulis substellatis v. verrucis pyramidatis, deciduis peridiumque leve vel velutinum relinquentibus. Worcester Amer. borealis; — var. *atro-punctum* Peck. loc. cit.: majus, 20-45 mm. latum, peridio subgloboso, albo, verrucis vel spinulis brunneis vel nigris. Cum specie.

13. *Lycoperdon cruciatum* Rostk. in Sturm D. C. Fl. 18, p. 19, t. VIII. 332
— Peridio globoso, basi stipitifor-
mi, brevi, extus aculeis brevibus,
crassis obsito, 3-4 apicibus cohærentibus ideoque cruciformibus;
cortice in fragmenta magna evanescente; sporis flavo-brunneis, le-
vibus.

Hab. in truncis Pinorum in Germania et Rhode Island (OLNEY).

— Peridium 2,5-3 cm. latum. *Lycoperdo Wrightii* proximum.

14. *Lycoperdon stellatum* Cooke et Massee in Grevillea 1887, p. 97. 333
— Sessile, subglobosum; peridio tenui, flaccido, primum verrucis
crassis stellatis spinosis tecto, demum in fragmenta secedente dein
superficie glabro, osculo minute-lacerato; capillitio sporisque sor-
dide olivaceis; floccis subrigidis, sparse ramosis; sporis globosis,
glabris, 5 μ . diam.

Hab. ad terram, Israelite Bay. S. W. Australiae (Miss. Brooke).

— Flocci sporis æquilati, basi sterili continui. Peridium 3,5-4 cm. latum. *Lycoperdo cruciato* affine.

15. **Lycoperdon calvescens** B. et C. North Amer. Fungi n. 335. — 334
Subglobosum, primum echinato-verruculosum, verruculis cito secedentibus subtiliter velutinum; capillitio sporisque globosis levibus primitus pedicellatis, dein ecaudatis, 4 μ . diam., argillaceis.

Hab. ad terram, Connecticut Americæ borealis (Wright). — Peridium circ. 3 cm. latum e basi radiculosa brevi exurgens. *Lyc. Wrightii* peraffine.

16. **Lycoperdon plicatum** B. et C. F. N. Pac. n. 120. — Parvum, sub- 335
rotundum, ex albo pallide fuscum, subtus plicatum; cortice verruculoso sursum fatiscente evanido; sporis levibus, brevissimo pedunculatis.

Hab. ad terram in Japonia.

17. **Lycoperdon muricatum** Bonord. in Bot. Zeit. 1857, p. 612. — Pe- 336
ridio lentiformi vel obconico, in basim brevissimam scrobiculatam contracto, primum albo et in superiori facie aculeis triquetris coronato, dein umbonato et denudato-fusco, osculo rotundato dehiscente; capillitio obscure brunneo; sporis globosis, minusculis, levibus, fuscis.

Hab. in silvis Germaniæ et Austriæ. — Peridium 2-5 cm. latum.

- ✓ 18. **Lycoperdon pedicellatum** Peck 26 Rep. p. 73. — Peridio subpi- 337
riformi, albido, cortice persistenti, spinis angulatis, densis basim versus minoribus obsito; capillitio ochraceo-viridi vel sordide olivaceo, sporis concoloribus, pedicello 3-5-ies longiore instructis, 4-4,5 μ . diam., levibus.

Hab. ad terram truncosque putrescentes Croghan et Center Americæ borealis. — Peridium circiter 2,5 cm. latum. *Lycop. piri-formi* simile.

19. **Lycoperdon pulcherrimum** B. et C. North Am. Fungi n. 336. — 338
Obovatum, verrucis pyramidatis echinatis, albis exasperatum, basi glabro, plicato, osculo nullo, capillitio sporisque globosis, levibus, pedicellatis, olivaceis, 4 μ . diam.

Hab. ad terram in Pennsylvania Amer. bor. (Wichener). — Peridium circ. 2,5 cm. latum.

20. **Lycoperdon leucotrichum** Dur. et Mont. Syll. Crypt. n. 1055. — 339
Peridio membranaceo, tenui, fragili, undique aculeis strati corticalis mollibus sparsim evanidis vestito lutescente, vertice laciniatim de-

hiscente, laciniis persistentibus aut frustulatis elabentibus; capillitio albo, tandem a basi cellulosa solubili; sporis sessilibus, lutescenti-olivaceis, levibus.

Hab. ad terram circa Bone, Eidough Africæ (DURIU).

21. **Lycoperdon Kakavu** (Zippel) Lév. Champ. exot. p. 220, *Bovista* 340

Kakavu Zippel in herb. — Peridio rotundato-depresso, basi plicato, verrucis granulosus tecto; stipite firmo, sursum dilatato-obconico, furfuraceo; capillitio tenuissimo, olivaceo-fusco; sporis concoloribus, globosis, levibus.

Hab. ad terram prope M. Gédhé in insula Java. — Fungus 10 cm. circiter altus.

22. **Lycoperdon Gunnii** Berk. Fl. Tasm. p. 265. — Sessile, subglo- 341

bosum, minutissime stellato-verrucosum, columella brevi; sporis longe pedunculatis, 4-5 μ . diam., globosis, levibus, olivaceis.

Hab. in pascuis, New Norfolk in Tasmania (GUNN). — «An potius *Bovista*?»

23. **Lycoperdon granulatum** Wallr. Fl. Crypt. Germ. n. 2265. — Pe- 342

ridio subgloboso in basin plicatam attracto membranaceo fusco duriusculo fragili, cortice continuo in verrucas exiguas tessellatas asperas contracto, floccorum columella basilari compacta obovata; sporis cinereo-olivaceis.

Hab. in ericetis nemorosis Germaniæ. — *Bovistam nuciformem* mole ac figura, colore et superficie *Ceraunium granulatum* refert.

24. **Lycoperdon fuscum** Bonord. in Botan. Zeit. 1859, p. 626, Winter 343

Pilze p. 902. — Minutum; peridio piriformi vel conico-attenuato, primo albo-flavescente, superne aculeis mox deciduis granulosque floccosos relinquentibus obsito, dein gibboso, flavo-virescente, demum flavido-brunneo, apice osculo rotundato vel lacinulato instructo; capillitio flavo-brunneo; sporis minutis, globosis, longiuscule pedicellatis, levibus, subconcoloribus.

Hab. in silvis Germaniæ. — Var. **carneo-fuscum** Bonord. loc. cit.: piriforme, gibbosum, maturitate flavum sursum flavido-rufum, umbone obscuriori, dein pallidiori nitenteque. Cum specie. — Var. **flavo-fuscum** Bonord. loc. cit.: minus, album, dein flavum, demum flavido-brunneum vel isabellinum, sericeo-nitens; sporis brunneis capillitioque flavo-brunneo. Cum specie. — Var. **glauco-fuscum** Bonord. loc. cit.: matur. valde gibbosum, griseo-virescens, stipite albo, peridio aculeis angulatis, magnis deciduis obsito. Cum specie.

25. **Lycoperdon Fontanesii** Dur. et Mont. Fl. d'Algér. I, p. 381, t. 344

XXII, *Lycoperdon complanatum* Desf. Fl. Atlant. II, p. 435. — Peridio globose subturbinato vel late obovato, basi angustata grosse plicato, membranaceo-areolato, e mycelio in radicem solidam, crassissimam condensato prodeunte, initio albo, demum fuscescente, vertice fragilissimo frustulatim secedente, cortice verrucis mollibus, elongatis, stellatis, apice coadunatis, undique obsito; floccis raris divaricato-ramosis fuscidulis, basi sterili ampla crassa centro convexula, subtus lacunosa, a capillitio mox discreta, contextu denso minute celluloso fusco-purpureo; sporis globosis, levibus, olivaceo-fuscidulis.

Hab. in collibus prope Kouba Algeriæ. — Magnum, pomi vel capitis infantis magnitudinem metiens, primo albo-carneum, dein brunneum.

26. *Lycoperdon echinulatum* B. et Br. Ceylon Fungi n. 722. — Peridio 345
 turbinato, verrucis parvis echinulato-fasciculatis aspero, deorsum in stipitem obconicum angustato; sporis globosis, levibus.

Hab. ad terram in insula Ceylon. — Peridium 2,5-3 cm. lat.

27. *Lycoperdon ericæum* Bonord. in Bot. Zeit. 1859, p. 628, Winter 346
 Die Pilze p. 903. — Peridio globoso vel piriformi, sursum sæpe compressulo, basi stipitiformi, brevi, plicata, prima ætate sorbide albo-flavescente floccoso-aculeolato dein griseo-brunneo, demum flavo brunneo verrucosoque; apice osculo instructo; capillitio pallide olivaceo brunneo; sporis concoloribus, globosis, levibus.

Hab. in silvis Germaniæ et Austriæ.

28. *Lycoperdon delicatum* Berk. et Curt. North Amer. Fungi n. 337 347
 non Hook. Journ. Bot. 1854, p. 172. — Basi spongiosa, sterili, stipitiformi, arcte a capillitio flavo, subgilvo discreta; peridio pruinoso, furfuraceo; capillitio flavescente, rufo punctulato; sporis globosis, levibus, 4 μ . diam., subconcoloribus.

Hab. ad terram, Pensylvannia (MICHENER) in America boreali. — Peridium 6-7 cm. latum, basis stipitiformis 4-7 cm. lat.

29. *Lycoperdon Curtisii* Berk. North Amer. Fungi n. 333. — Minus, 348
 subglobosum pallidum, verrucis echinatis exasperatum; capillitio sporisque levibus globosis, 2,5-3 μ . diam. argillaceis.

Hab. ad terram Connecticut (WRIGHT) et Carol. sup. (CURTIS) in America boreali et pr. Port Natal Africa (WOOD). — Fungus e basi brevi radicanti exsurgens, 8-9 mm. latus.

30. *Lycoperdon coloratum* Peck Unit. Stat. Spec. of Lycoperdon p. 29. 349
 — Peridio subgloboso vel obovato, subsessili, radicante, flavo vel rufo-flavescente, sicco brunneolo, subtiliter ruguloso verrucis per-

sistentibus minutis granulatis vel furfuraceis obsito; capillitio pallido, dein sulphurello demumque sordide-olivaceo; sporis pallidis, globulosis, 4-5 μ . diam., levibus.

Hab. in silvulis Sandlake et Catskill Mount. Americæ borealis. — Peridium 12-25 mm. latum.

31. **Lycoperdon Scleroderma** Speg. F. Guar. p. 46, n. 96. — Peri. 350

dio albo, turbinato-globoso, superne late rotundato-hemisphaerico, per ætatem irregulariter dehiscente, deorsum subcoarctato ac breviter obconico-producto parceque plicato-rugoso, modice albo-fibroso radicato; cortice exteriori interiori arcte adnato, superne grosse obscureque polygone diffracto, albo, glabro, levi; cortice interiori crasso, fragili, concolori; basi sterili peridii tertium inferum occupante, floccoso-stipata, compactiuscula, virescenti-alba, cum gleba floccoso-pulveracea, pallide sordideque violascenti-purpurea adnata; sporis globosis, 3-4 μ . diam., levibus, violascentibus, grosse l-guttulatis, apiculo deciduo, minuto, diametrum earum vix æquante, subhyalino donatis.

Hab. in campis apricis inter gramina ad solum subargillaceum pr. Paraguari. — Peridium 4,5-5 cm. altum, 4 cm. latum.

32. **Lycoperdon hiemale** Bull. Champ. p. 143, *Lycoperdon cælatum* 351

Fries Syst. Myc. III, p. 32, non Bull. — Peridio stipitato, raro subsessili, mediæ magnitudinis, globoso-depresso v. piriformi, sæpe ovoideo, corticato, membranaceo, flaccido, albido, demum cineresciente vel lutescente, apice varie lacerato-dehiscente; cortice initio verrucoso-aculeolato, tandem subnudo innato-persistente; basi sterili cellulosa, tenaci, elastica, sæpius crassissima, diu persistente, a capillitio laxo plane discreta; sporis globosis, 4-5 μ . diam., levibus, ecaudatis, fuligineo-lutescentibus.

Hab. in aggeribus, herbosis, collinis, pascuis per totam Europam, in America boreali, prope La Calle et Alger Africa borealis, pr. Darjeeling Himalaja, in Indostania et Australia. — Peridium basi ample radicans, extus albidum, cinereum vel rufescens; gleba alba dein pulveraceo-brunnea; peridium usque ad 12 cm. altum, apice 9-10 cm., basi 6 cm. latum.

33. **Lycoperdon cælatum** Bull. Champ. p. 130, t. 430, non Fr., *Ly-* 352

coperdon Bovista Pers. Syn. p. 141. — Solitarium, sessile, magnum, turbinato-depressum, haud radiatum; peridio crassiusculo, albido, demum lutescente, superne fragilissimo, areolatim evanescente, cortice initio molliter aculeolato, tandem ex parte secedente, basi

sterili tenui, laxe cellulosa, fusco-olivacea, cum capillitio raro, fugaci continua; sporis minutis, levibus, olivaceis.

Hab. in apricis et silvis Europæ et Americæ foederatæ nec non prope La Calle Algeriæ. — Sæpe cum *Lycoperdo hiemali* Bull., cui affine, confusum.

34. *Lycoperdon sericellum* Berk. Dec. Fung. n. 349. — Peridio ob- 353
tuso apice dehiscente, corticato, obscure brunneo, extus sericeo, intus flavescente; stipite obconico, subinde pileo pallidiori; strato sterili sericeo-spongioso cum capillitio continuo; sporis globosis, flavido-ochraceis.

Hab. ad terram, Darjeeling Indiæ. — Peridium 5-7,5 cm. latum. *L. cælato* et *L. saccato* proximum.

35. *Lycoperdon depressum* Bonord. in Botan. Zeitung 1857, p. 611. 354
— Peridio obconico utrinque obtuso, in ambitu scrobiculato, basi sæpe sulcato-plicato, primum aculeis parvis dense obsesso, luteo-albo, dein granuloso-furfuraceo, demum fulvo-cinereo, osculo rotundato, regulari dehiscente, mox vero irregulariter lacerato lateque aperto; capillitio griseo-brunneo; sporis globosis, 3,5 μ . diam., levibus, cinereo-fusculis.

Hab. in silvis umbrosis Germaniæ et Nederlandiæ. — Peridium 2,5 cm. altum, circ. 4 cm. latum. *L. cælato* proximum.

36. *Lycoperdon æstivale* Bonord. in Botan. Zeitung 1857, p. 630. — 355
Peridio globoso, parvo, granuloso-floccoso, osculo limbato dehiscente, primo albido, demum fusco-ochraceo vel cinereo-flavo, radice fusiformi prædito; capillitio griseo-brunneo; sporis globosis, levibus, umbrinis, pedicellatis.

Hab. in herbosis Germaniæ.

37. *Lycoperdon annularium* Beck Pilzfl. Niederösterr. III, p. 47. — 356
Stipite crasso 2-2,5 cm. lato, basim versus plicato vel foveato, albo vel paullo canescente, appresse tomentoso, 1,5-2,5 cm. alto in peridium distinctum 4 cm. latum, breviter transiente et sub eodem furfuraceo; peridio subglobulari, cinereo vel cinereo-fusco, rarissime albicante, maturo ut plurimum dilute fusco, verruculis floccosis minutis centrum versus peridii distantibus copiose obsito, in apice osculo lobis parvulis cincto dehiscente; columella nulla; gleba sporigena a basi sterili linea indistincta in centro paullo elevata separata, primum flavido-viridi demum olivacea; sporis globosis, ochraceis vel paullo virescentibus, levibus, 3,7-4 μ . latis.

Hab. in pratis prope Klosterneuburg Austriæ (E. RATHAY).

38. *Lycoperdon hirtum* Mart. Fl. Erlang. p. 368, *Lycoperdon um-* 357

brinum var. *hirtum* Pers. Syn. p. 148, *Lycoperdon gemmatum* var. *hirtum* Fr. Syst. Myc. III, pag. 38. *Utraria hirta* QuéL. Champ. II, p. 367, *Lycoperdon umbrinum* Pers. Syn. p. 147. — Peridio capitato vel ovato-angustato, in basim brevem stipitiformem attenuato, verrucis demum evanescentibus apice obsito osculoque simplici rotundato instructo, primo albido-flavo, dein obscure brunneo, verrucis sæpius nigrescentibus; capillitio griseo-virescente, fuscidulo; sporis globosis, levibus, 10 μ . diam., fuscidulis.

Hab. in silvis præcipue abietinis in Germania, Belgio, Gallia, Suecia. — Forte huc spectat *Lycoperdon atro-purpureum* Vittad.

39. *Lycoperdon calyptriforme* Berk. North Amer. Fungi n. 332. — 358
Minus, e basi radicante oriundum; peridio ovato, apice papilliformi, furfuraceo; capillitio argillaceo sporisque globosis levibus, concoloribus, 4 μ . diam.

Hab. ad terram inter muscos in Carolina superiore (Curtis) et pr. M. Adirondack (Pæck) Americæ borealis. — Fungus 8-10 mm. latus, 15 mm. altus. Huc forte *Lycoperdon acuminatum* Berk. et Curt. ducendum.

40. *Lycoperdon piriforme* Schaeff. Icon. t. 189, *Lycoperdon ovoideum* Bull. Champ. t. 435, f. 3, *Lycoperdon ramosum* Jacq. Fl. Austr. t. 224. — 359
Peridio stipitato, subpiriformi, membranaceo, persistente, umbonato, cortice adnato, granulis vel squamulis fugacibus tecto, primo griseo-albido, dein lutescente, demum rufescente, basi fibrillis albis, longis, repentibus radicante; columella conica; gleba flavo-virente; sporis sphæroideis, levibus, olivascenti-luteis, sub lente dilutissime flavidis, 3-4 μ . diam.

Hab. ad truncos putridos et terram arenosam in Italia, Gallia, Hispania, Britannia, Belgio, Germania et Fennia, in Amer. bor. et australi in Mongolia boreali et Indostan Asiæ, in Australia, Tasmania, New Zealand. — Peridium 2-8 cm. altum, radicibus longis, repentibus fultum. — Var. *icterinum* Kalchbr. in Thüm. Pilz. Fl. Sib. n. 376. A typo differt forma colore insolito luteo. Ad terram pr. Minussinsk Sibiria. — Var. *tessellatum* Pers. Syn. p. 149: cortice indurato, tessulato. In Germania; a typo subindistincta. — Var. *intumescens* Kickx Fl. Crypt. Belg. II, p. 16: peridio globoso non umbonato, sæpe plus minus oblique incurvo, 2 cm. lato, flavido vel rufo-brunneo in basim stipitiformem, 2-3 cm. altam mox abeunte. In Belgio.

41. *Lycoperdon radicum* Dur. et Mont. Syll. Crypt. n. 1056 non 360
Welw. et Curr. — Peridio globoso aut obovato longe radica-

to, primitus corticato, tandem, cortice exteriori frustulatis secedente, levigato, nitido, luteo, rigente, fragili, irregulariter dehiscente; strato sterili celluloso cum floccis divaricato-ramosis luteo-olivaceis continuo; sporis levibus, ovoideis, longe pedicellatis, 5 μ . diam., concoloribus, pedicello 7,5 μ . longo.

Hab. in pascuis arenosis prope La Calle Afr. borealis (DURET).

— Peridium maxime evolutum 4 cm. latum.

42. **Lycoperdon Rubecula** B. et Br. Ceylon Fungi p. 720. — Peridio 361
cum stipite crasso basi rugoso, conico-turbinato, candido, deorsum glabro, sursum verrucis minutissimis rufis picto; mycelio fibrilloso albo; sporis globosis, levibus, 3,5–5 μ . diam., brunneolis.

Hab. ad terram in insula Ceylon. — Peridium cum stipite 18–20 mm. altum.

43. **Lycoperdon rubellum** B. et C. Cuban Fungi n. 507. — Sessile; 362
peridio obovato rufo, squamulis minutis furfuraceis hispido; capillitio sporisque globosis, levibus, majoribus, umbrinis.

Hab. ad ligna emortua in insula Cuba Antillarum. — Peridium 12 mm. latum, mycelio ramoso, profunde in ligno penetranti, instructum.

44. **Lycoperdon rugosum** B. et C. Cuban Fungi n. 504. — Peridio 363
hemisphærico, astomo, tomentoso, deorsum rugoso-plicato, in stipitem brevem spurium subradicantem desinente; basi sterili magna, convexa cum capillitio confluyente; sporis luteis, glabris.

Hab. ad terram, in insula Cuba Antillarum.

45. **Lycoperdon sculptum** Harkn. Pacif. Coast Fungi p. 160, t. I. — 364
Peridio subgloboso vel obovato, albo, cortice crasso, massas pyramidatas 2–4 cm. latas, 1,5–3 cm. altas longitudinaliter pluries lineatas efformante, demum verticaliter in segmenta plura plerumque apice adhærentia diviso; gleba lateritio-flavescente, dein cinerea; floccis flavis, 6–10 μ . latis; sporis globosis, 5–8 μ . diam., levibus, pallidis.

Hab. in Sierra Nevada Californiae. — Peridium 8–15 cm. latum.

46. **Lycoperdon serotinum** Bonord. in Bot. Zeit. 1859, p. 631. Vinter 365
Die Pilze p. 905. — Peridio subgloboso, sursum parum compresso, basi brevi stipitiformi, tenui, prima ætate albo-flavescente, superne squamis levibus, brunneo-rufis obsito, maturitate flavo-brunneo, osculo regulari, rotundato instructo; capillitio columellaque flavido-brunneis; sporis globosis, levibus, pallidioribus.

Hab. ad terram prope radices truncosque arborum in Germania.

47. **Lycoperdon turbinatum** B. et C. Cuban Fungi n. 510. — Peri- 361

dio turbinato, umbrino, glabro, irregulariter rupto, deorsum in radicem elongatam desinente; capillitio argillaceo sporisque globosis, levibus, concoloribus.

Hab. ad truncos putrescentes in silvis umbrosis insulæ Cuba. — Peridium 3,5-4 cm. latum.

48. *Lycoperdon asperum* (Lév.) Speg. Fungi Guaranitici n. 255, *Bo-* 367
visla aspera Lév. Champ. Mus. Paris, n. 234, pag. 162. — Mediocre, globoso-depressum, sursum obtusissime rotundatum, deorsum applanato-concavum, centro tamen umbonato-radicatum ac plicatulo-sulcatum, primo album carnosum muricatum dein spongiosum fulvo-cinereascens vel fulvo-olivascens, levissimum; cortice exteriori candido, carnosulo, superne in verrucis majusculis sed brevissimis ac obtusis, 3-4-gonis fracto, inferne minutissime granuloso-gilvo-olivascenti, tenuissime membranaceo, subpapyraceo, cum gleba continuo; basi sterili parvula, umbonem peridii tantum occupante distincte cellulosa, albo-cinerea, cum gleba continua; gleba primo carnosula basi sterili peridioque adnata, dein lutea, postremo olivascens minutissime spongioso-subcellulosa (an in senectute pulveraceo-squamulosa?); floccis gracilibus 2-3 μ . crass., levissimis, flavescentibus; sporis globosis 2-3 μ . diam., levissimis, 1-guttulatis, dilute fulvo-olivascensibus.

Hab. in herbosis apricis in Chili (GAY), prope Aphiahy, in Brasilia meridionali (Dr. J. PUIGGARI). — Peridium 15-25 mm. diam., 18 mm. altum, basis sterilis 10 mm. diam., 5 mm. crass. Specimina brasiliensia pulcherrima, ob capillitium ad maturitatem spongioso-subcellulosum satis distincta videntur, ac a genere *Lycoperdo* nonnihil recedentia, genus vere *Hippoperdum* accedentia.

49. *Lycoperdon bicolor* Welw. et Curr. Fungi Angolenses pag. 290, 368
 t. XX, f. 12. — Peridio stipitato, plumbeo-fusco, subgloboso, irregulariter areolato papyraceo; stipite albido, subcylindrico, basi attenuato; capillitio fusco; sporis capillitio concoloribus globosis 2,5-5 μ . diam., levibus.

Hab. in pascuis humidiusculis silvaticis Huilla in Angola Africae et in California Amer. borealis. — Fungus 3,5-5 cm. altus; peridium 3,5-4 cm. latum; stipes circ. 15 mm. crassus.

50. *Lycoperdon Astrocaryi* Berk. et Cooke The Fungi of Brazil n. 365. 369
 — Sessile, globosum, brunneum, granulatum; capillitio sporisque levibus, pallide lilacinis.

Hab. ad petiolos *Astrocaryi* Pupanha Brasiliæ (TRAILL). — Fungus 6-12 mm. latus.

51. **Lycoperdon pusio** B. et C. Cuban Fungi n. 503. — Parvum, glo- 370
bosum, glabrum, siccum corrugatum, astomum mycelio copiosissimo;
capillitio sporisque minoribus, globosis, levibus atro-purpureis.

Hab. ad ligna emortua in insula Cuba. — Peridium 8-9 mm.
latum, mycelio profunde radicante.

52. **Lycoperdon cæspitosum** Welw. et Curr. Fungi Angolenses p. 289, 371
t. XX, f. 1-2. — Peridio subgloboso, radicato, vivo niveo, siccitate
flavido-albo, papyraceo, primum verrucoso, demum subnudo; capil-
litio argillaceo-lilacino, sub lente flavido; sporis argillaceo-lilacinis,
globosis, 2,5-5 μ . diam., levibus.

Hab. in graminosis gregatim Huilla in Angola et pr. Somerset
East Africae. — Totus fungus 0,5-4 cm. altus, latusque.

53. **Lycoperdon Novæ-Zelandiæ** Lév. Champ. Paris p. 164. — Peridio 372
globoso, sessili papyraceo, cortice albo nitente verruculoso sece-
dente obtuso, subtus plicato-lacunoso; gleba sporisque violaceis,
levibus.

Hab. ad terram, Nova-Zelandia (RAOUL in herb. MUS. PAR.). —
Peridium 5-7 cm. latum.

54. **Lycoperdon cretaceum** Berk. Enum. fung. coll. Arct. Exped. 1875- 373
1876 p. 15, n. 14. — Peridio sessili, globoso-depresso, pallide fulvo,
scabroso-pulveraceo, sursum cretaceo, in areolas rigidas pyramida-
tas fisso; capillitio fusco; mycelio repente niveo; sporis globulosis,
5-7,5 μ . diam.

Hab. in ins. Bellot (FEILDEN). — «Ad *Areolariam* vergit at
peridio sessili distinguitur».

55. **Lycoperdon phlebophorum** B. et Br. Ceylon Fungi n. 719. — 374
Ochraceum, irregulare v. subglobosum, extus venoso-reticulatum;
stipite brevissimo, sursum dilatato, pulveraceo.

Hab. inter folia emortua in insula Ceylon. — Peridium circ.
2,5 cm. latum, leniter mycelio ramoso, fibrilloso, albido radicans.

56. **Lycoperdon alveolatum** Lév. Champ. Mus. Paris. p. 163. — Pe- 375
ridio subgloboso, membranaceo, verruculoso, areolato-sinuoso vertice
rumpente; stipite brevi subconico; sporis floccisque fulvis.

Hab. ad terram, Nelli-Gherry (PERROTTET in herb. MUS. PAR.).
— Peridium 4-5 cm. latum.

57. **Lycoperdon punctatum** (Rostk.) Bonord. in Bot. Zeit. 1857, p. 596, 376
Langermannia punctata Rostk. in Sturm D. C. Fl. 18, p. 27, t. XII.
— Peridio globoso, flavido, punctulato, apice obtuso, fragilissimo,
deorsum in stipitem crassum, longum, basim versus profunde pli-
catum abeunte; capillitio atro-brunneo; sporis concoloribus.

Hab. in quercetis Austriæ et Germaniæ. — Fungus 8 cm. altus, 4 cm. latus.

58. **Lycoperdon aculeatum** (Rostk.) Bonord. in Bot. Zeit. 1857 p. 596, 377

Langermannia aculeata Rostk. in Sturm D. C. Fl. 18, p. 29, t. XIII.

— Peridio rufo-brunneo, fragilissimo, eruptione in lacinulas parvas fisso, spinulis crassis obsito; sporis murinis.

Hab. in pinetis Germaniæ. — *Lycop. punctato* simile.

59. **Lycoperdon flavescens** (Rostk.) Bonord. in Bot. Zeit. 1857, p. 596, 378

Langermannia flavescens Rostk. in Sturm D. C. Fl. 18, p. 31,

f. XIV. — Peridio piriformi, flavido, fragilissimo, obtuso, primo squamis obsito, dein apice in lacinulas parvas erupto demumque ex toto evanido, deorsum in stipitem crassum, longum abeunte; capillitio sporisque atro-brunneis.

Hab. ad terram in pinetis Germaniæ. — Fungus 5 cm. altus, 4 cm. latus.

60. **Lycoperdon areolatum** Rostk. in Sturm D. C. Fl. 18, p. 13, f. V. 379

— Peridio late piriformi, extemplo in stipitem attenuato, membranaceo-coriaceo, persistente, punctulato-areolato, prima ætate, albo, dein rufescente, apice osculo rotundato dentato instructo; columella late conica; sporis atro-brunneis.

Hab. in silvis Germaniæ. — Peridium 6 cm. et ultra altum, 4 cm. latum.

61. **Lycoperdon favosum** (Rostk.) Bonord. in Bot. Zeit. 1857, p. 595, 380

Bovista favosa Rostk. in Sturm D. C. Fl. 18, p. 9 t. III. — Peridio subgloboso, suberoso, firmo, cortice fragmenta maculiformia albida relinquente, brunneo, osculo destituto at apice in lacinulas paucas latas erupto; capillitio compacto, obscure olivascente; sporis fuligineis.

Hab. ad terram in Germania et Austria. — Peridium 8 cm. latum.

62. **Lycoperdon hongkongense** B. et C. F. North Pacif. Exped. n. 119. 381

— Pusillum, piriforme, breviter radicatum apice irregulariter dehiscent; capillitio subrufo; sporis ellipticis, pedunculatis.

Hab. ad terram prope Hong-Kong Japoniæ. — «An potius *Bovista*?».

63. **Lycoperdon golungense** Welw. et Curr. Fungi Angolenses p. 289, 322

t. XX, f. 13. — Peridio globoso vel obovato, tomento delicato fastigiato amicto, e mycelio denso concolori nascente; capillitio sporisque.....

Hab. ad basim truncorum putrescentium in silvis editissimis

montis Cungolungula dicti in Golungo sup. Africae. — Peridium evolutum 2 cm. altum latumque.

64. **Lycoperdon gautieroides** B. et Br. Ceylon Fungi n. 718. — Ci-³⁸³
trinum, irregulare, suborbiculare, sæpe lobatum, sursum profunde
umbilicatum brevissime stipitatum, rugoso-lacunosum pulverulen-
tum; stipite conico; capillitio a contextu spongioso stipitis sensim
radiante; sporis subellipticis, 5 μ . diam.

Hab. ad terram aridam in insula Ceylon. — Peridium circ. 5
cm. latum.

65. **Lycoperdon oblongisporum** B. et C. Cuban Fungi n. 505. — Ses-³⁸⁴
sile, subglobosum, atomum, pallide fuscum, aculeis minutis aspe-
rum; capillitio concolori; sporis oblongis, apicibus leniter attenua-
tis, 6-6,5 μ . longis.

Hab. inter folia emortua in insula Cuba. — Peridium 2,5 cm.
circiter latum.

66. **Lycoperdon citrinum** B. et Br. Ceylon Fungi n. 724. — Ellipsoi-³⁸⁵
deum, citrinum, minutissime verrucosum; stipite nullo; mycelio
candido, fibrilloso, cum radice longa connexo; sporis pedicellatis, oli-
vaceis, 12 \approx 4.

Hab. ad terram in insula Ceylon.

67. **Lycoperdon glabrescens** Berk. Fl. Tasm. p. 265. — Breviter pe-³⁸⁶
dunculatum, subhemisphæricum, umbrinum, ciliato-verrucosum, gla-
brescens; osculo conico irregulariter dentato; stipite intus subvio-
laceo; capillitio umbrino sporisque pedunculatis, 4-5 μ . diam., um-
brinis.

Hab. in terra sabulosa in Tasmania (Gunn) et Victoria.

68. **Lycoperdon? australe** Berk. Fl. Tasm. p. 266. — Sessile, radi-³⁸⁷
cans, globoso-depressum, minute aculeato-verrucosum, glabrescens;
osculo demum conico aperto; strato sterili parvo v. obsoleto; spo-
ris capillitioque umbrinis.

Hab. ad terram in Australia (Gunn) Victoria, Tasmania et N.
S. Wales. — Affine *L. glabrescenti*.

69. **Lycoperdon conspurcatum** B. et Br. Ceylon Fungi n. 723. — Glo-³⁸⁸
bosum; peridio minute verrucoso, hic illic rimoso, basi minima bre-
viter radicante; capillitio sporisque pedicellatis, olivaceis, 12 \approx 4.

Hab. ad terram, Peradenya Ceylon. — Vix 2,5 cm. latum. Ha-
bitus *Lycoperdi australis* a quo sporarum colore diverso im-
pris differt.

70. **Lycoperdon pachydermum** Peck in Bot. Gaz. pag. 54. — Peri-³⁸⁹
dio subgloboso, basi acuminato-radicante, cortice tenui, levi, albido,

sursum in squamas vel areolas parvas angulatas, persistentes fisso tecto, crasso, subcorneo, sæpe fragili, sursum demum in fragmenta irregularia rupto; capillitio ochraceo brunneo, e floccis longis, flexuosis, subinde ramosis, 7 μ . latis efformato; sporis concoloribus, subglobosis vel late ellipsoideis, 5-6 μ . diam.

Hab. ad terram, Arizona Amer. borealis (PRINGLE). — «An basi sterili obsoleta potius Bovista?».

71. **Lycoperdon? gossypinum** Bull. Champ. p. 147, t. 435, f. 1. — 390
Peridio globoso-turbinato; cortice lanuginoso, persistente niveo-fuscescente.

Hab. in truncis Galliæ. — Fungus 6-7 mm. latus, basi in stipitem productus.

B) Species asterosporæ.

Species sporis echinulatis, papillosis vel verruculosis donatæ.

§ Sporæ atro-purpureæ v. e lilacino vinosæ.

72. **Lycoperdon cyathiforme** Bosc in Berl. Mag. V, p. 87, t. VI, f. 11. 391

— Peridio subgloboso, plerumque basi crassa brevi stipitiformi instructo, albo-cinereo v. rubro-brunneo, levi v. subtiliter floccoso, sæpe spinulis minutis sparsis v. squamis floccosis, areas dein efformantibus obsito, dein cupulari-aperto, margine lacerato; capillitio brunneo-purpurascente; sporis globosis, 5-6 μ . diam., rugulosis, concoloribus.

Hab. in campis et pascuis Buffalo (CLINTON), Utica (JOHNSON), Fort Edward (HOWE), Oneida (WARNE), Albany, Sandlake, Maryland et S. Corinth (PECK), Vermont (FROST), Wisconsin (BROWN) et Carolina (BOSC, CURTIS) Americæ borealis et prope Somerset East Africæ australis (MAC OWAN). — Peridium 7-25 cm. diam.

73. **Lycoperdon atro-purpureum** Vittad. Monogr. Lycoperdin. p. 42, 392

t. II, f. 6, *Lycop. album* Mich. t. 97, f. 4. — Peridio subgloboso, basi plicato, villis v. aculeis mollibus obsito, sursum stellato-verrucoso, sordide rufo, flaccido, osculo minuto obtuso dehiscente; gleba initio albida subcompacta, capillitio laxo, raro, fuscidulo e floccis argillaceis constituto; sporis globosis, 5-7 μ . diam., echinulatis, brunneo-purpureis, pedicellatis.

Hab. in quercetis Italiæ borealis, Galliæ et Britannicæ in ins. Bellot, freto Hayes et Mount Prospect. — *Lycoperdo gemmato* affine.

74. **Lycoperdon elongatum** Berk. in Hook. Journ. Bot. 1854, p. 171. 393

— Stipite elongato, sursum incrassato, cum peridio obovato gra-

nulato, osculo late aperto confluyente; capillitio umbrino; sporis echinulatis, 5,5 μ . diam., subinde pedicellatis, purpureo-brunneis.

Hab. ad terram inter muscos, East Nepal et Sikkim, Darjeeling Indiæ (Dr. Hooker). — Stipes 5 cm. altus, 18-20 mm. crassus.

L. gemmato simile et *L. atro-purpureo* affine.

75. **Lycoperdon Berkeleyi** De Ton., *Lycoperdon delicatum* Berk. in ³⁹⁴
Hook. Journ. Bot. 1854, p. 172. non Berk. et Curt. North Amer. Fungi n. 337. — Globosum; peridio membranaceo, verrucis minutulis, acuminatis exasperato, apice osculo irregulariter aperto; stipite nullo; capillitio purpureo-brunneo; sporis pedicellatis, concoloribus, 6 μ . diam., echinulatis, pedicello quadruplo longiore.

Hab. ad terram in montibus Khasia Indiæ (Dr. Hooker). — Peridium circ. 5 cm. latum.

76. **Lycoperdon cupricum** Bonord. in Botan. Zeitung. 1857, p. 625. ³⁹⁵
— Peridio obconico-depresso, in basim plicatam deorsum acuminato radicato, primum cinereo-carneo, facie convexa aculeis minutissimis, conicis, orbiculatim dispositis, stellatim apice cohærentibus obsito, dein subumbonato, obscure purpureo, granuloso-floccoso, sicco maturoque cupreo, apice osculo minuto, laciniato-denticulato instructo; capillitio demum fuligineo-purpurascens; sporis majusculis, aculeolatis, concoloribus.

Hab. in silvis Germaniæ. — Var. **melanosporum** Bonord. loc. cit.: peridio primo albo-griseo, matura sordide brunneo obovato; sporis aculeolatis, atro-brunneis. Cum specie — Var. **lividum** Bonord. l. c.: peridio piriformi, primo cæruleo-griseo, dein cæruleo-brunneo; sporis minutis, echinulatis, obscure olivaceis. Cum specie. — Var. **ochraceum** Bonord. loc. cit.: peridio obconico, deorsum plicato, obtuso maturitate læte ochraceo-brunneo; sporis magnis, echinulatis, fuligineo-purpurascens. Cum specie.

77. **Lycoperdon glabellum** Peck in U. S. sp. of Lycop. p. 20. — ³⁹⁶
Peridio subgloboso vel subturbinato, sæpius deorsum in basim stipitiformem attenuato, furfuraceo verruculis uniformibus persistentibus obsito, flavo, osculo minuto dehiscente; gleba purpureo-brunnea; capillitio columella centrali prædito; sporis globosis, 5-6 μ . diam., rugosis, brunneo-purpureis.

Hab. in silvulis North Greenbush, Albany, Center et Vermont Americæ borealis. — Peridium 2,5-4 cm. latum. *Lycoperdo cuprico* Bonord. affine. Sec. Kalchbrenner dubio hæc species etiam in Africa inventa.

78. **Lycoperdon cinereum** Bonord. in Botan. Zeitung 1857, p. 615. ³⁹⁷

— Peridio capitato-umbonato, in basim stipitiformem deorsum attenuatam contracto, primo livido-cinereo, verrucoso-floccoso, dein levi obscureque fusco, osculo minuto, lacerato; capillitio-olivaceo-brunneo; sporis majusculis, globosis, echinulatis, olivaceis v. atro-brunneis.

Hab. in silvis Germaniæ. — Peridium 2,5–5 cm. altum.

79. **Lycoperdon asperimum** Welw. et Curr. Fungi Angolenses p. 289, 398 t. XX, f. 14. — Peridio subgloboso, cinnamomeo, papyraceo, statu juniore spinis asperimis demum caducis obsito; capillitio subrubiginoso; sporis capillitio concoloribus, globosis, 4 μ . circ. latis, minutissime echinatis.

Hab. in dumetosis arenosis Mossamedes Africae et S. Francisco Calif. in Amer. boreali. — Fungus 2,5 cm. circiter altus.

80. **Lycoperdon ? cepiforme** (Wallr.) Bonord. in Bot. Zeit. 1859, p. 596 399 non alior. auct. *Bovista cepiformis* Wallr. Fl. Crypt. Germ. n. 2253. — Peridio obovato in basim brevissimam deplanatam condensente, dein helvolo furfuraceo-floccoso tenaci, vertice perforato collapsio; floccis parvis subtilissimis; sporis globosis longe caudatis, e viola debili pallentibus.

Hab. ad terram arearum nemorensium Germaniæ. — A reliquis peridii figura obovata, in basim deplanatam lutescente, superficie furfuraceo-floccosa pallida et sporarum colore e viola quid subeunte distinctum.

81. **Lycoperdon fucatum** Lév. Champ. exot. p. 219. — Peridio sessili, subgloboso, glabro, albo; capillitio tenui, vinoso; sporis concoloribus, globosis, echinatis. 400

Hab. ad terram prope Montevideo Americæ australis (GAUDICHAUD). — Peridium 5–6 cm. latum.

82. **Lycoperdon Hoylei** Berk. et Br. Ann. Nat. Hist. n. 1307. — Peridio stipitato, subgloboso, verrucis elongatis, rigidis, brunneis obsito; basi sterili parva cum capillitio confluyente; capillitio lilacino; sporis globosis, 3,5–4 μ . diam., echinulatis, concoloribus. 401

Hab. ad terram, Reading (HOYLE). — Peridium 5 cm. latum, verrucis 3,5–5 mm. altis; stipes 2,5 cm. longus, 2 cm. vix crassus, lacunosus, intus olivaceus; mycelium ramosum, altum.

83. **Lycoperdon laxum** Bonord. in Bot. Zeit. 1859, p. 614, Winter 402 Die Pilze p. 901. — Peridio capitato-stipitato, subinde obconico, basi excavato-plicato stipitiformi, primo niveo, inæquali, dein flavo-brunneo, verrucoso, cortice lanoso, demum in floccos verruco-

so lanosos secedente; capillitio obscure rufo-brunneo; sporis concoloribus, globosis, verrucoso-echinulatis.

Hab. in silvis Germaniæ.

84. *Lycoperdon fragile* Vittad. Monogr. Lycoperd. p. 180, Mich. Gen. 402 p. 218, n. 4, *Lycoperdon Bovista* Vittad. Fung. Mang. t. III, f. 2. — Peridio subrotundo vel late obconico, subtus plicatulo, fragilissimo, fusco-purpureo, superne frustulatim evanescente, cortice albido, primo levi, dein subtomentoso et ex parte secedente tecto; gleba nivea, spongioso-molli, odorata, dein luteo-virente; capillitio demum laxo, raro, fragili, fugaci, fusco-purpurascense; sporis sessilibus, atro-purpureis, echinulatis.

Hab. in graminosis Italiæ borealis et Carolinæ inferioris Americæ borealis nec non in Africa boreali.

85. *Lycoperdon lilacinum* (Mont. et Berk.) Speg. Fung. Arg. p. I, 403 n. 110, *Bovista lilacina* Mont. et Berk. in Berk. Dec. of Fungi n. 59. — Peridio sæpius majusculo obconico, obovoideo vel sæpius turbinato, basi crasso ac plus minusve plicato-sulcato, parce varieque radicato in primo extus intusque albo, homogæneo, carnososuccoso, dein extus fuscescente et parce rimoso, intus extusque fusco vel fulvo-lilacino, cortice exteriori primitus albo, levissimo, dein sordide fuscescente ac in frustulis majusculis toto secedente ac mox evanescente; cortice interiori primitus carnosulo, albo, coriaceo-membraceo, rigidulo, præcipue ad partem superam, dein fusco-purpurascense cum gleba atque basi sterili continuo; basi sterili peridium dimidium et ultra inferum occupante postice breviter flocculoso-stipata, sublignosula, antice grosse celluloso-subfavosa, olivaceo v. fulvo-purpurascense cum glebæ capillitio continua; gleba pulchre lilacina vel fusco-violascente, capillitio gossypino flocculoso compactiusculo composita, sæpius tertium peridii superum efformante, pulvere sporigero farcta, ad maturitatem mox cum corticis parte superiore evanescente, basimque sterilem diu persistentem tantum relinquente; floccis rectiusculis, levissimis, gracilibus, 3-4 μ . crass., non v. parcissime septulatis, fusco-lilacinis, parce ramoso-intricatis; sporis globosis, 5 μ . diam., exappendiculatis, episporio laxo ruguloso-papilluloso, pallide violaceis.

Hab. ad terram in pascuis silvisque in Australia, prope Minusinsk Sibiricæ, in insula Ceylon, pr. M. Boschberg Africæ australis, Chili Rep. Argentina, Uruguay etc. Americæ australis, nec non in Carolina inferiori Americæ borealis. — Peridium 10-20 cm. altum, 6-15 cm. latum.

86. *Lycoperdon marginatum* Vittad. Monogr. Lycoperdin. p. 185, t. I, 405
f. 11 non Kalchbr. — Peridio turbinato v. late obconico, obtuso,
basi leviter radicato, flaccido, fusco umbrino, tomentoso-pulveroso,
osculo angustato dehiscente, cortice albido-cinereo, aculeato tecto;
gleba primo albida, subcompacta, dein pulveracea, fusco-purpura-
scente; capillitio laxo, cinereo-fuligineo; sporis sessilibus, globosis,
echinulatis, fusco-purpureis.

Hab. ad terram in locis sterilibus prope Pavia et Milano Italiæ
borealis nec noo in declivibus graminosis Atlantis pr. Blida Africæ
(MONTAGNE). — Fungus exoletus rarissime cupulari-apertus, ma-
gnitudinem 2-3 cm. metiens.

87. *Lycoperdon Welwitschii* De Ton., *Lycoperdon radicum* Welw. 406
et Curr. Fungi Angolenses p. 289, t. XX, f. 8-9, non Dur. et Mont.
— Subturbinatum, radicum; peridio papyraceo, fragili, plumbeo-
ferrugineo, hic illic in vetustate subpurpurascens; capillitio ob-
scure lilacino; sporis concoloribus, globosis, 5 μ . diam., echinatis.

Hab. rarissime in pascuis graminoso-dumetosis prope Penedo
in Angola et pr. M. Boschberg Africae (MAC OWAN) nec non in
California Americae borealis (HARKNESS). — Totus fungus 7,5-10
cm. altus, 5-10 cm. latus.

88. *Lycoperdon velatum* Vittad. Monogr. Lycoperd. p. 187, t. II, f. 3, 407
non Payer, *Lycoperdon mammiiforme* Pers. Syn. p. 145 p. p. —
Peridio flaccido, subgloboso, turbinato, piriformi lutescenti-fuligineo,
e cortice adnato papillato vel aculeato, aculeis minutissimis, per-
sistentibus, confertis; osculo minuto; gleba alba, compacta, odo-
rata, celluloso-fibrosa; capillitio tenui, laxo, molli, rufo-purpura-
scente; sporis globosis, luteo-virescentibus demum fusco-purpureis,
verruculosis.

Hab. in quercetis Italiae borealis et Germaniae. — Peridium
basi leniter radicum, magnitudine varium.

89. *Lycoperdon constellatum* Fries Symb. Gaster. p. 7, *L. umbri-* 408
num Hornem. Fl. Dan. t. 1800. — Peridio membranaceo persi-
stente, osculo simplici aperto, cortice aculeato evanido fusco-reti-
culato; capillitio laxo; sporis globosis, rugulosis, 5-6 μ . diam., fu-
sco-purpureis.

Hab. ad terram iuter folia decidua locis umbrosissimis fage-
torum Europae et Amer. borealis. — Simile *L. gemmato*, at pro
ejus varietate *phaeochroa* non habeam ob multas differentias. For-
ma junior cylindrica, dein obovata aut excipuliformis. Peridium
undique aculeis horridissimis confertis acutis, pulpa ex albo fusco-

deliquescente secedentibus, obtegatur; his ablatis restat reticulum pulchrum fuscum, unde facies Colubri. Fungus 2,5-4-5 cm. latus.

90. **Lycoperdon Frostii** Peck Un. St. spec. of Lycoperdon p. 20. — 409

Peridio subgloboso, plerumque deorsum in stipitem brevem abeunte, echinato v. lanoso, spinis longis, albidis, rigidis, curvulis, stellatim-cohærentibus demum deciduis obsito ideoque glabro et brunneo; capillitio purpureo-brunneo; sporis globosis, 4-5 μ . diam., rugosis, concoloribus.

Hab. ad terram in pratis Americæ borealis (Frost). — Peridium 2,5-5 cm. latum. A *Lycoperdo constellato* spinis pallidioribus peridioque denudato glabro differt.

91. **Lycoperdon asterospermum** Dur. et Mont. Fl. Alg., I, p. 379, 410

Syll. Crypt. n. 1053. — Peridio membranaceo, obovato-piriformi, fuligineo-rufo, lacunis excavato, superne subrigido, inferne flaccido tenuissimo, in radicem attenuato, cortice aculeis minutis, erectis, confertis asperissimo; basi sterili floccoso-cellulosa, lutescenti; capillitio sporisque asperis sphaericis, 6 μ . circ. diam. fusco-purpureis.

Hab. in silva du Tonga dicta, prope La Calle in Algeria Africæ borealis (DURIEU). — *Lycoperdo piriformi* simile.

92. **Lycoperdon decipiens** Dur. et Mont. Syll. Crypt. n. 1054. — Pe- 411

ridio membranaceo, tenuissimo, flaccido, obovoideo, persistente, subradicato, osculo lacerato-dehiscente, cortice adnato verrucis spinulosis primitus tecto tandem denudato, subplumbeo, nitente; basi sterili crassa, cellulosa cum capillitio sporisque verrucosis, globosis, 6 μ . diam., atro-purpureis continua.

Hab. pr. urbem Alger Africæ borealis (DURIEU).

§§ Sporæ argillaceæ vel e luteo fusciculæ.

✓ 93. **Lycoperdon saccatum** Vahl Fl. Dan. t. 1139, Fries Syst. Myc. 412

III, p. 35, *Lycoperdon boletiforme* Pers. *Lyc. medium* Vaill. Bocc. Mus. t. 306, f. 1. — Peridio infra verticem rotundatum depressum in collum abrupte constricto s. pileato turbinatoque scarioso, tegmine tenui oblecto, vertice in areolas dehiscente, demum dilute-fuscescente, floccorum gleba persistente constipata, a basi inde collum penetrante elastica; sporis umbrino-fuliginis verruculosi.

Hab. in dumetis collinis nemoribusque cæduis in Dania, Suecia, Italia, Lusitania, Gallia, Hungaria, Austria, Germania, Britannia, Belgio, Sandlake, Center (Peck) et New England (Sprague) Americæ borealis, pr. Somerset East Africæ australis (Mac Owan).

94. **Lycoperdon utriforme** Bull. Champ. t. 950, f. 1, *Bovista uteri*. 413
formis Fr. Syst. Myc. III, pag. 25. — Peridio subcylindrico vel cuculliformi, in stipitem haud constricto, crasso, firmo, primo luteo-cinereo absque squamis, dein cinereo demumque cinereo-fulgineo; cortice levi, secedente; gleba primo albida, dein grisea; sporis luteo-cinerellis, verruculosi.

Hab. ad terram in Gallia, Belgio, Hungaria et Germania nec non prope Montem Borus Sibiriae Asiaticae. — Peridium 2-11 cm. altum, 5-8 cm. latum.

95. **Lycoperdon tomentosum** Welw. et Curr. Fungi Angolenses p. 288, 414
 t. XIX, f. 7-8 non Vittad. — Peridio globoso vel subturbinato, corneo, fragili, nigro-purpureo, tomento dense rufo, separabili, ex omni parte amicto; capillitio fusco; sporis 2,5 μ . vix diam., globosis, minutissime echinulatis, fuscis.

Hab. sporadice ad terram humosam inter folia putrida in silvis primitivis prope Bango in Angola Africae. — Peridium 15-20 mm. altum latumque.

96. **Lycoperdon pseudo-lilacinum** Speg. Fungi Guaran. p. 45, n. 94. 415
 — Peridio cortice destituto, crassiuscule papyraceo, primo turbinato, globoso, levi, rigidulo, fragili, e fusco-griseo vel plumbeo, opaco; basi sterili majuscula, obconica, parce rugoso-plicata, ius cellulosa, fuscescenti-plumbea, cum glebae capillitio continua; gleba mox cum peridii parte superiore frustulatum evanescente, pulverulento-flocculosa, plumbeo vel lilacino-glaucula; floccis breviusculis, dense ramosis, subgracilibus, 2-3 μ . crassis, levissimis, continuis, dilute fumosis; sporis globosis, exappendiculatis, minute denseque aspero-papillois, 4-5 μ . diam., glauco-fumosis.

Hab. in campis cultis prope Paraguari Amer. austr. — Species pulcherrima, primo intuitu pro *L. lilacino* Speg. facillime commutanda, mox tamen glebae colore, peridii crassitudine ac fragilitate dignoscenda.

97. **Lycoperdon Gardneri** Berk. Ceylon Fungi n. 716. — Peridio ra- 416
 dicante, subhemisphaerico, fulvo, serius rimoso, glabriusculo, deorsum in stipitem crassum, obconicum, plicatum angustato; capillitio pallido; sporis argillaceis, circ. 4 μ . diam.

Hab. in umbrosis in insula Ceylon (GARDNER). — Peridium 11-12 cm. latus. — Forte *L. saccato* proximum

98. **Lycoperdon cafferum** K. et C. Fungi Macowaniani in Grevil- 417
 lea X, p. 109. — Peridio e turbinato-globoso (2-3 poll. diam.), basi attenuata radicante, primo glabello, dein cute in squamulas

minutissimas fatiscente, densissime punctulato leniterque asperulo, ferrugineo-fuscescente; sporis echinulatis, cum capillitio argillaceo-fuscis.

Hab. in Africa australi (Mac OWAN). — Statura minor; peridium saturatius coloratum et sporae minus glabrae quam in simili *L. Gardneri* B.

99. **Lycoperdon Turneri** E. et E. in Journ. of Mycol. 1885, p. 87. 418

— Peridio obovato, non stipitato, basi contracto et subplicato, sursum demum irregulariter rupto, olivaceo-brunneo, extus verrucis subspinosus, brevibus, dein deciduis obsito; gleba basi sterili distincta, sursum densa, sordide grisea; capillitio columella destituto; sporis globosis, brevissime pedicellatis, echinato-verrucosis, 4-5 μ . diam., flavido-olivaceis.

Hab. ad terram N. Jersey in America boreali. — Peridium 4-6 cm. latum.

100. **Lycoperdon tephrospermum** B. et C. Cuban Fungi n. 509. — 419

Sessile; peridio crasso, coriaceo, globoso, pallido, verrucis minutis, tomentosis aspero; capillitio sporisque minoribus, asperulis, fuscis.

Hab. ad terram in insula Cuba. — Mycelium amplum, album, membranaceum, filamentosum.

101. **Lycoperdon pseudo-gemmatum** Speg. F. Guar. p. 45, n. 95. — 420

Peridio albo, turbinato-clavato, superne subgloboso, deorsum longe attenuato-stipitato; stipite subtereti, apice abrute expanso, basi modice acutato-rotundato, non plicato nec rugoso, parce fibrosulo-myceliifero; cortice exteriori mox evanescente, albo, tenui, cortice interiori tenui papyraceo-membranaceo, tenacello, laxè minuteque granuloso-verruculoso, sicco albo vel pallescente, persistente, demum vertice irregulariter dehiscente; basi sterili stipitem tantum occupante, floccoso-stipata, pallide fusco-virescente vel subolivascens, cum gleba floccoso-pulverulenta, virescenti-olivacea continua; sporis globosis, 2-2,5 μ . diam., chlorinis, laxè verruculoso-asperis, apiculo hyalino, recto vel flexuoso, gracili donatis.

Hab. ad terram sabulosam in silvis prope Guarapi Americae australis. — *Lyc. piriformi* Schaeff. nec non *Lyc. gemmato* Batsch simillimum at glebae colore, sporarum magnitudine satis distinctum. — Peridium 6 cm. longum, 3 cm. latum; stipes 2,5 cm. longus, 5-10 mm. cr.

102. **Lycoperdon montanum** Quél. Champ. Jura p. 444: — Ovoideo- 421

turbinatum, brunneum, dein pallescens, apice flavescens, basi stramineum, cortice tenui, aculeis brevibus, 1 mm. longis, angula-

tis, apicibus sæpe adhærentibus, dein partim deciduis; peridio membranaceo, dein papyraceo, aculeis deciduis circulis griseis nitentibus, brunneo granulato-marginatis ornato; osculo mammiformi, angusto, fimbriato; basi sterili cellulosa; columella conica; gleba alba, dein flava, demum olivaceo-fuliginea; sporis globosis, 3,5 μ . diam., granulatis, flavescentibus.

Hab. in alpestribus Vosges et in Hungaria. — Peridium 3 cm. diam. metiens. — Forte huc ducendum est *Lyc. brunneum* Sec.

103. **Lycoperdon subincarnatum** Peck Rep. of the Bot. 1872, n. 83. 422

— Peridio globoso, rarius depresso vel obovato, sessili, verrucis spinuliformibus vel pyramidatis, demum deciduis obsito, extus rubro-brunneo, cortice vero secedente albido vel cinereo, subtiliter reticulato; capillitio flavo-virescente; sporis concoloribus, globosis 4-4,5 μ . diam., rugulosis, e flavido fuscidulis.

Hab. ad truncos humi jacentes in America boreali. — Fungus cæspitosus vel gregarius, peridium 1-2,5 cm. latum.

104. **Lycoperdon rusticum** Bonord. in Bot. Zeit. 1859, p. 614, Winter 423

Die Pilze p. 900. — Peridio primum cylindrico, aculeis gracilibus, comatis obsito, dein sursum elato-globoso, aculeisque deciduis late areolato, prima ætate griseo-flavo, dein griseo-brunneo demumque alutaceo-brunneo, extus scarioso, apice in lacinias lacerato; capillitio brunneo-fuligineo; sporis globosis, verruculosis, pedicellatis, obscure argillaceis.

Hab. in quercetis Germaniæ.

105. **Lycoperdon pistilliforme** Bonord. in Botan. Zeit. 1859, p. 613, 424

Winter Die Pilze p. 899. — Pistilliforme; stipite longo, elastico, intus rhabarbarino, peridio capitato prima ætate albido-flavo, dein flavo-brunneo, apice irregulariter dehiscente, extus aculeis adnatis, dein brunneo-atris partimque deciduis figuram stellatam efformantibus obsito; capillitio griseo-brunneo; sporis obscure argillaceis, echinulatis.

Hab. ad terram in declivibus collinis Germaniæ.

106. **Lycoperdon macrorrhizum** Speg. Fung. Arg. p. III, n. 85. — Cor- 425

tice externo absente, interno tenui-papyraceo, fusco-griseo vel cinereo-fulvescenti, subnitenti; basi sterili majuscula, obconica, densissime flocculoso-stipata, elastica, cum capillitio glebæ ac cortice interiore continua, sordide tabacino-gilva; gleba mox cum corticis parte superiore evanescente, flocculoso-gossypina, pulvere sporigero faretæ, dilute fulvo- vel tabacino-olivascens; floccis tenellis, gracilibus, 2-3 μ . crass., parce ramulosis, hinc inde papillulosis, par-

cissime septatis, pallide olivaceis; sporis globosis, 4-5,5 μ . d., ecaudatis, 1-3-guttulatis, minutissime asperulo-papillulosis, dilute olivaceis.

Hab. in herbosis horti prope la Recoleta in Rep. Argentina iterum inventum, sed valde imperfectum ac obliteratum. — Peridium basi 3-4 cm. latum, radicibus tenaciusculis flexilibus, exsiccatis duris, fragilissimis, 2-5 cm. longis, 1-3 mm. crassis instructum.

107. **Lycopodon fuligineum** B. et C. Cuban Fungi n. 506. — Peridio ⁴²⁶ subgloboso vel obovato, fuligineo, basi pallidiore; osculo dentato, demum aperto, subtiliter tomentoso; capillitio sporisque echinulatis, pallidis.

Hab. ad truncos putrescentes in insula Cuba. — Peridium 2,5 cm. et ultra latum.

108. **Lycopodon epixylon** B. et C. Cuban Fungi n. 508. — Sessile; ⁴²⁷ peridio hemisphaerico, astomo, rufo, subtiliter furfuraceo; capillitio sporisque globosis, hispidis, argillaceis.

Hab. ad lignum putrescens in insula Cuba. — Peridium 1,5-2,5 cm. latum.

Species dubiae vel forte excludendae.

109. **Lycopodon coccineum** Rafin. Prec. Semiol. p. 51. — Peridio ⁴²⁸ coccineo, globuloso, sublevi, osculo rotundato pertuso, sessili; sporis coacervatis brunneo-purpurascentibus.

Hab. in silvis Delaware Americae borealis.

110. **Lycopodon admorsum** Gmel. Syst. II, p. 1463, Schaeff. Icon. ⁴²⁹ t. 187. — Peridio stipitato, subgloboso, scabriusculo; stipite abbreviato, valido, incrassato, sublineari, subconfluente, superne maturitate caduco inferneque circumscisso-lacero; gleba fusco-virente.

Hab. ad terram in Germania.

111. **Lycopodon? pruinatum** Gmel. Syst. II, p. 1465, Batsch Elench. ⁴³⁰ p. 239, f. 166. — Peridio sessili, levi, cinereo, pruinato, cicatrice radicali obsoleta, ore angustato-lobato; floccis laxis, brunneis.

Hab. ad terram in Germania.

112. **Lycopodon betulinum** Humb. Fl. Freib. p. 132. — Solitarium; ⁴³¹ peridio sessili, oblongo, depresso, pulvere atro repleto.

Hab. in ramis junioribus Betulae albae sub cortice in Germania. — Forte speciem Uredinearum sistit.

113. **Lycopodon palmiforme** Batsch Elench. p. 149. — Peridio de- ⁴³² presso-globoso, acuminato, acumine confluyente, truncato-aperto; stipite squamoso.

Hab. ad terram loco ignoto.

114. **Lycoperdon castaneiforme** Balb. Fl. Lugd. II, p. 219. 433

Hab. prope Lyon Galliæ.

115. **Lycoperdon gregarium** Schr. Fl. Bav. II, p. 630. 434

Hab. in Bavaria.

116. **Lycoperdon Michelianum** Balb. Fl. Lugd. II, p. 216. 435

Hab. prope Lyon Galliæ.

117. **Lycoperdon roseum** Zoll. Arch. II, p. 200. 436

Hab. in insula Java.

118. **Lycoperdon tephrum** Berk. et Br. in herb. n. 4630. 437

Hab. Queensland.

119. **Lycoperdon pertusum** Berk. Suppl. descr. Fung. n. 24. 438

120. **Lycoperdon macrorrhizon** Pers. in Desv. Journ. Bot. II, 1809, 439
p. 22, t. I, f. 6, non Speg.

Hab. in agris prope Paris Galliæ.

Subfam. 4. Sclerodermeæ Fr.

Peridium crassum, coriaceum, sessile vel stipitatum; gleba cellulis sporangia continentibus vel illa non continentibus excavata.

HIPPOPERDON Mont. Cuba Crypt. p. 319 (Etym. *hippos* equus et *perdon* flatus). — Peridium papyraceum, persistens, cortice unito aut raro secedente, numquam sponte dehiscens. Capillitium peridio undique adnatum, in cellulas labyrinthiformes vel polyedras totum contextum sporisque inspersum levibus aut echinatis, subpedicellatis. — *Bovistæ* simile genus, a quo structura interiori maxime insigni, capillitio scilicet numquam soluto, floccis vero in cellulas peridii cavitatem implentes contextis recedit.

A) Sporæ leves.

1. **Hippoperdon turbinatum** Mont. Syll. Crypt. n. 1058. — Peridio pa- 440
pyraceo, tenuissimo, alutaceo, obconico-turbinato, disco plano, de-
presso, acute marginato, intus celluloso; capillitii floccis sporisque
levibus, ochraceis.

Hab. ad terram, Madagascar (Goudot).

2. **Hippoperdon Sorokinii** De Ton., *Hippoperdon* sp. Sorok. Mat. Fl. 441
As. p. 38, t. III, f. 35-37, t. V, f. 65. — Peridio subpiriformi-tur-
binato, superne depresso; cortice crassiusculo, superne demum se-
cedente; capillitio denso intertexto; sporis globulosis, levibus, 5 μ .
diam.

Hab. ad terram in Sibiria Asiatica. — Inter *H. turbinatum* et *H. piriforme* medium. Peridium usque ad 2 cm. altum, superne 2,5 cm., inferne 8-9 mm. crassum.

3. *Hippoperdon piriforme* Lév. Champ. Mus. Paris, p. 164. — Myc. 442
celio radiceformi, albo; peridio piriformi, cortice glabro, albo, nistente, secedente oblecto; gleba fulva; sporis concoloribus, globosis, levibus.

Hab. ad terram in insula Java (ZOLLINGER). — Peridium 8-10 cm. altum, 7-8 cm. latum.

4. *Hippoperdon Pila* Lév. Champ. exot. in Ann. Scienc. Nat. 1844, 443
pag. 221. — Peridio globoso, superne non depresso, albo, demum fusciscente; capillitio spongioso; sporis globosis, levibus, fuscis.

Hab. ad terram, Montevideo Amer. austr. (GAUDICHAUD). — Fungus capitis infantis magnitudine.

B) Sporæ echinatæ.

5. *Hippoperdon Crucibulum* Mont. Syll. Crypt. n. 1057. — Subcylindricum; peridio papyraceo, supra convexo-plano, deorsum cylindraceo, intus toto celluloso; floccis sporisque echinatis, violaceis.

Hab. ad terram in silvis Cubæ insulæ (RAMON DE LA SAGRA) et Minas Brasilie (GARDNER). — Fungus 1 cm. altus, peridium 6-8 cm. latum. Ab *Hippoperdo turbinato* differt sporis echinatis, violaceis.

SCLERODERMA Pers. Syn. Fung. p. 150 em. (Etym. a *scleros* durus et *derma* cutis). — *Mycenastrum* Desv., *Mycastrum* Raf., *Omalycus* Raf., *Actigea* Raf., *Sclerangium* Lév., *Sterrebeckia* Link. p. p. — Peridium globosum, firmum, adnato-corticatum, coriaceum vel suberosum, basi radicatum vel stipitatum, apice clausum vel irregulariter aut stellatim dehiscens; cortex plerumque verrucosum; gleba compacta, cellulis excavata; sporæ globosæ, leves vel verrucosæ, hyalinæ vel coloratæ, plerumque subsessiles, quaternæ in basidiis magnis, obpiriformibus. — Fungi majores, tarde crescentes, persistentes, sero demum autumnu maturi, sæpe subterrestres et arenicoli.

Sect. 1. Euscleroderma.

Peridium vertice irregulariter dehiscens.

1. *Scleroderma vulgare* Hornem. Flor. Dan. t. 1969, f. 2, Fr. Syst. 445
Myc. III, p. 46, *L. cervinum* Bolt. Fung. t. 116, *L. aurantiacum*

Bull. Champ. p. 158, t. 270, *L. tessulatum* Schum. Saell. 2. p. 191, *S. citrinum* et *S. aurantiacum* Pers. Syn. p. 153, *S. squamatum* Chev. Fl. P. p. 357, *Lycoperdon majus* etc. Vaill. Par. p. 122, t. 16, f. 8. — Subsessile, difforme; peridio suberoso, duro, citrino vel rufescente, ætate expallente, indefinite et irregulariter dehiscente, tandem in gelatinam subinde evanido, extus sæpius areolato aut squamoso vel prima ætate verrucoso; gleba primo albida, mox cœruleo-atra nigrescere e floccis albo-marmorata; sporis globosis, fuligineo-rufis.

Hab. ad terram, rarius ad truncos, in argillosis, graminosis, collinis silvisque Europæ, in Algeria Africæ, in America boreali, Victoria, N. S. Wales, Queensland Australiæ, in Nova Zelandia. — Magnitudine varium, fibris radicalibus compactis, fasciculatis. — Var. **spadiceum** Pers. Syn. p. 155, *Scleroderma spadiceum* Pers. *Scleroderma Cepa* Pers, loc. cit., *Tuber solidum* With. Arrang. III, p. 459: minus, reniforme, subspadiceum, verruculosum, rimuloso-sinuosum; gleba nigrella, dein brunneo-fusca; sporis majoribus, magis verrucosis. Ad terram sæpius cum specie. Huc forte spectat *Lycoperdon irregulare* De Cand. — ***Scleroderma macrorhizon** Wallr. Flor. Crypt. Germ. n. 2283, *Scleroderma vulgare* var. *macrorrhizum* Fr. Syst. Myc. III, p. 47: peridio rotundo, magno, coriaceo, helvolo, in basim myceliis latescentibus implexis longis ramosis albis fibrillosis sustentatam abrupte finientibus, verticis epidermide scissa tenuiter areolata; floccis pallide-flavescentibus; sporis olivaceo-viridibus. Ad terram glareosam tersam arearum hortensium pr. Nordhausen. Germaniæ, et prope Femsjö Sueciæ. — Mycelia e basi latescente sensim tenuata, in fasciculum comosum implexa peridium, Mytremycetis instar elevant, nec ex terræ sed ex naturæ conditione proficiscuntur.

2. **Scleroderma Bovista** Fr. Syst. Myc. III, p. 48, *Lycoperdastrum* 446 *autumnale flavesces* Mich. Gen. t. 99, f. 2, *Lycoperdon defossum* Batsch Elench. II, f. 229, *Lyc. polyrrhizum* Batsch Elench. p. 147. — Peridio obovoideo-sphæroideo, substipitato vel potius basi radicante verrucoso, lutescente (saltem sicco), vertice areolato-tessellato vel rimoso dein irregulariter dehiscente; cortice secedente; gleba sordide colorata; floccis luteis; sporis sphæroideis, asperulis, olivaceis, 14-15 μ . diam.

Hab. ad terram præcipue arenosam in herbosis silvisque Italiæ, Lusitaniæ, Germaniæ, Fenniciæ, Sueciæ, in Algeria, in America boreali et australi, Victoria, N. S. Wales, Queensland Australiæ. —

Peridium variæ magnitudinis, plerumque 4-5 cm. latum altumque. A *Sclerodermate vulgari* sporis olivaceis fereque majoribus floccis lutescentibus diversum. Stipes distinctus nullus at in arenosis radix sæpe caudiciformis evadit. — «An huc *Scleroderma citrinum* Pers.?»

3. *Scleroderma verrucosum* (Bull.) Pers. Syn. Fung. p. 154, *Lycoperdon verrucosum* Bull. Champ. t. 24, *Lycoperdon defossum* Sow. Engl. Fung. t. 311 non Batsch. — *Lycoperdastrum* etc. Mich. Gen. t. 99, f. 3, *Scleroderma areolatum* Ehrenb. Sylv. Berol. 15 p. 27, *Lycoperdon dispar* Batsch Elench. p. 147, *Lycoperdon spadiceum* Schaeff. Icon. t. 188 non Pers. — Peridio rotundato, primo admodum duro, rigido, dein fragili apiceque magis determinate dehiscente, cortice subspadiceo adnato, persistente, glabro, subverrucoso, areolato vel levi tecto, sordide lutescente, in basim brevem substipitiformem producto subinde sessili; gleba atro-purpurea; floccis demum laxis, griseo-fuscis; sporis e fusco dilute purpurascentibus, globosis, minutis.

Hab. ad terram in Italia, Gallia, Belgio, Anglia, Germania, Suecia, Rossia, Belgio, in Algeria et pr. Somerset East Africae australis (Mac OWAN). — Peridium plerumque 4-6 cm. latum; stipes 2-3 cm. altus, basi subplicatus, crassiusculus. — Var. *spadiceum* (Schaeff.) Fries Syst. Myc. III, p. 49.: minus, reniforme, sæpe sessile, spadiceum, primo leve, dein areolatum. Cum specie.

4. *Scleroderma anomalum* Ces. Fungi Born. p. 12. — Stipitatum; stipe lignescenti, solido, extus lacunoso; peridio extus (in sicco) umbrino, adpresse squamuloso, intus lutescente, coriaceo; gleba umbrina; sporis granulatis, globosis, 7 μ . diam.

Hab. Gunong Poe in insula Borneo.

5. *Scleroderma pyramidatum* Kalch. in Grevillea X, p. 109. — Globosum brevissime stipitatum, areolatum; areolis elevatis, pyramidulas truncatas formantibus; sporis....

Hab. ad terram, Natal (WOOD) Africae. — Sterile, sed areolis pyramidatis insigne. Peridium 5 cm. et ultra latum.

6. *Scleroderma oregonense* (E. et E.) De Ton., *Mycenastrum oregonense* E. et E. Journ. Mycol. 1885, p. 89. — Semihypogæum, globosum, coriaceum; peridio lacteo, primo sublevi, dein sæpius flavido spinisque tenuibus vel tuberculis apice obsito, deorsum subplicato, radicato, brunneo, levi, irregulariter rumpente; capillitio brunneo-tabacino vel griseo; floccis undulato-crispatis, subinde tuber-

culoso-subspinulosus, 10-14 μ . latis; sporis globosis, 3, 5-4, 5 μ . diam., subpedicellatis, levibus, tabacinis.

Hab. ad terram herbosam, Oregon (CARPENTER) et Ottawa Canada (MACOUN) nec non Michigan (F. E. WOOD) Americae borealis. — Peridium 4-6 cm. latum.

7. **Scleroderma texense** Berk. in Lond. Journ. 1845 p. 308, North 451
Amer. Fungi n. 338. — Peridio subgloboso, irregulari, subfloccoso quandoque areolato, basi subapiculato; sporis e lilacino brunneis, 12-15 μ . diam.

Hab. ad terram in Carolina inferiori et Texas Americae borealis. — Peridium circ. 2, 5 cm. latum.

8. **Scleroderma sinnamariense** Mont. Cent. II, n. 66, p. 331, t. 19, 452
f. 12. — Parvulum, sessile, globosum; peridio coriaceo subflaccido, tenui, extus intusque amœne luteo; floccis pallidis; sporis minutis, sub lente purpurascens, echinulatis, limbo celluloso pellucido cinctis.

Hab. ad ligna dejecta et putrida in silvis Sinnamariensibus (LEPRIEUR).

9. **Scleroderma ohioense** (Ell. et Morg.) De Ton., *Mycenastrum ohioense* 453
Ell. et Morg. Journal of Mycology 1885, p. 89. — Peridio subgloboso, coriaceo, maturitate olivaceo-brunneo, irregulariter sursum rum-pente, extus dense granuloso, deorsum plicato, massa radicali simplici brevi radicante; capillitio in massam globosam subconcreto; floccis hinc illinc tuberculosis vel spinosis, 6-7 μ . latis; sporis ovato-globosis, levibus, pedicellatis, 3-3, 5 μ . diam., subhyalinis.

Hab. ad terram pr. M. Carmel Illinois (D. J. SCHENCK) et Ohio (MORGAN) nec non Florida Americae borealis. — Peridium 3-3, 5 cm. latum.

10. **Scleroderma pandanaceum** Muell. in Linn. Journ. XVI p. 171. — 454
Globosum, sessile, luteum, basi levi, sursum tessellatum; floccis sordide luteis; sporis globosis, 10 μ . diam.

Hab. Rockingham Bay (J. DALLACHY), Queensland. — Circ. 4 cm. latum.

11. **Scleroderma pedunculatum** Link Diss. II. — Globosum, flavo-fu- 455
scum, verruculatum; stipite tenui, brevi, sulcato, radicato.

Hab. ad terram in Lusitania. — Magnitudo fere *S. vulgaris* at stipes tenuis 12 mm. longus. Ob stipitem, auctore Linkio, forte distinctum; ceterum in priora et praecipue *S. verrucosum* verbo tenus quadrat.

12. **Scleroderma lycoperdoides** Schwein. Carol. n. 350. — Plicato-sti- 456

pitatum; peridio globoso, squamuloso, lutescente, osculo rotundo; sporis nigris.

Hab. rarius ad terram lignosam truncosque in Carolina Americæ borealis. — Luculenter diversum, Tylostoma quasi Sclerodermatum. Stipes pro more radicans et ob tenuitatem plicatus tantum nec lacunosus. Peridium dupla Pisi magnitudine, squamis minutis badiis muricatum, a stipite non discretum.

13. **Scleroderma nitidum** Berk. in Hook. Journ. Bot. 1854 p. 173. — 457

Peridio ovato, obtuso, sursum leniter attenuato apiceque irregulariter dehiscente; cortice in squamas polygonas depressas tenuissimas rupto; stipite levi, firmo, solido, subtomentoso, deorsum incrassato rigido, in radices paucas, validas, myceliophoras fisso; sporis pallide olivaceis, 7–10 μ . diam., granulatis.

Hab. ad terram Nangki, East Nepal Indiæ (D. Hooker). — Peridium 3 cm. latum. *Sclerodermati lycoperdoidi* Schwein. proximum.

14. **Scleroderma? violacinum** (Rafin.) De Ton., *Omatycus violacinus* 458

Rafin. Prec. Semiol. p. 52. — Peridio sessili, subhemisphærico, superne depresso, plano vel concavo, levi, violaceo-brunco, dein irregulariter rupto.

Hab. in campis Pennsylvaniae Americæ borealis.

Sect. 2. *Sterrebeckia* (Link).

Peridium coriaceum, cortice papyraceo tectum, stellatim dehiscens. — *Mycenastrum* Desv., *Actigea* Raf., *Sclerangium* Lév.

15. **Scleroderma Geaster** Fr. Syst. Myc. III, p. 46, *Lycoperd. rotun-* 459

dum, majus, leucophorum etc. Mich. gen. pl. p. 210. t. 99, f. 1, *Sclerangium polyrhizon* Lév. Fragm. mycol. p. 132, Sorok. Mat. Fl. As. t. IV, f. 47–48, *Scleroderma polyrhizon* Pers. Syn. p. 156, *Lycoperdon polyrhizon* Gmel. Syst. II, p. 1404. — Sessile, subglobosum, pallescens; peridio apice in lacinias stellatas dehiscente; gleba sordide cæruleo-purpurascens; sporis fusciscentibus, 7–12 μ . diam.

Hab. in arvis, ericetis etc. Europæ australis et Carolinae (Schweinitz), et Victoria, Tasmania etc. Australiæ; in Algeria Africae, in Sibiria asiatica. — Fungus subglobosus, inæqualis, pugni magnitudine, superficie subsericea rugosa. Ob radicem tantum fibrillosam ceteris omnibus minus radicans est; peridium enim fissum, demum revolutum, pulvere omnino disperso, Geastris speciem

refert et peridio secedente pulpa membrana tenerrima fugaci, a floccis formata, unita est. — Var. * *siculum* (Rafin.) *Actigea sicula* Rafin. Prec. Semiol. p. 52: peridio nigrescenti, 5-9-fido, laciniiis acutis, glabris, convexis; gleba concolori. Ad terram arenosam pr. Palermo Italiæ.

16. **Scleroderma flavidum** Ell. et Everh. Journ. Mycol. 1875, p. 88. — 460

Peridio primitus omnino infosso, dein partim emerso, apice stellatim in 6-8 subtriangulares lobos vel dentes fisso, depresso globoso, coriaceo, firmo, amœne flavo, ruguloso, subtiliter verrucoso, inferne levi et subplicato, basi radiculis flavidis, addensatis instructo; gleba brunnicante; floccis parce ramulosis; sporis globosis, rugosis, 7-12 μ . diam., brunneis.

Hab. ad terram, Willoro Grove New Jersey Americæ borealis. — Peridium 3-4 cm. latum. *A. Sclerodermate Geastro* Fr. statura minori, colore flavo, peridio tenui sporisque majoribus differt, a *Sclerodermate vulgari* Fr. dehiscentiæ modo et evolutione fere subterranea: Forma **multifidum** (Rafin.) De Ton., *Actigea multifida* Rafin. Prec. Semiol. p. 52: peridio brunneo, in lacinias 10-12, obtusas, convexas, glabras fisso. Ad terram, New Jersey Amer. ho. realis.

17. **Scleroderma phæotrichum** (Berk.) De Ton., *Mycenastrum phæo-* 461

trichum Berk. in Hook. Journ. II, 418, Decades of Fungi n. 60.

— Peridii gleba primitus basi cellulis sinuosis excavata.

Hab. ad terram, W. Australia, Queensland, Port Deurson, N. S. Wales. «An revera ad *Scleroderma Geasterem* ducendum?»

18. **Scleroderma chilense** (Mont.) De Ton., *Mycenastrum chilense* 462

Mont. Cent. IV, n. 97 et Fl. Chil. VII, p. 514, t. X, f. 8. — Peridio globoso v. elliptico-ovoideo v. subconoideo-ovoideo, magnitudine maxime ludente; cortice exteriori tenuiusculo, in juventute albo, cortici interiori arcte adnato, per ætatem fuscescente ac mox frustulatim toto evanescente; cortice interiori crasso, albo, carnosio-tenacello, molli, integro dein denudato, levissimo, gradatim fuscescente, postremo fusco-fuligineo v. sordide gilvo-fulvo, duro, tenaciter coriaceo atque per ætatem superne irregulariter oblitterato-pertuso v. breviter 3-5-laciniato-fisso; gleba primo molli, succoso-subcarnosa, alba, dein flavo-virescente, carnosio-spongiosula, postremo pulverulento-lanuginosa, intense fuligineo-olivacea, vix peripherice laxe peridio adnata, columella basique nullis; floccis brevibus crassis 9-12 μ . crass., parce ramulosis, ramulis acutissime terminatis ubique sed præcipue apicem versus dense valideque

aculeato-spinosis, fulvo olivaceis; sporis globosis 10-12 μ . diam., ex-
 appendiculatis, grosse 1-guttulatis, dense granuloso-papillulosis, ful-
 vo olivaceis.

Hab. ad terram in planitie pamparum, Conchas, Buenos Aires.
 Quilmes, Ensenada, Chascomús, Dolores, Tordillo, Ajó, Tuyú, per
 aest. et in montosis Rancagua Chiliæ (BERTERO). — Peridium 3-12 cm.
 diam., cortex 2-4 mm: crassus. An hic *S. fragile* (Lév.) ut synoni-
 mum v. varietas tantum ducendum? (SPEGAZZINI).

19. **Scleroderma Bresadolæ** Schulz. in Hedw. 1884, p. 163. — Pe- 463
 ridio sessili, subgloboso, dilute fusco-pallido, verrucis punctiformi-
 bus ornato, apice plerumque in sex lacinias stellatas dehiscente,
 valde compresso, nec fibrilloso-radicato; gleba e. nigricante gri-
 seo-umbrina; sporis globosis, 8-11 μ . latis, dense echinatis.

Hab. gregatim ad ligna quercina putrida in silva Vidor pr. Vin-
 kovce Slavoniæ. *Sclerodermati Geasteri* proximum.

20. **Scleroderma fragile** (Lév.) De Ton., *Mycenastrum fragile* Lév. 464
 Champ. exot. p. 221. — Peridio turbinato, crasso, fibroso, fragili,
 scabro, umbrino, superne in lacinulas plures fisso; capillitio ful-
 vescente; sporis concoloribus, levibus.

Hab. ad terram, Montevideo Uruguay in America australi
 (GAUDICHAUD). — Totus fungus 10 cm. altus, 7-8 cm. latus; peri-
 idium 2 mm. crassum.

21. **Scleroderma Copkei** De Ton., *Mycenastrum lycoperdioides* 465
 Cooke in Grevillea XIII, p. 6 non Schwein. — Peridio albo, piri-
 formi, levi, glabro, in stipitem sterilem producto; capillitio spori-
 squeflavido-olivaceis; floccis crassis, levibus, plerumque simplicibus,
 hinc illinc turgidis, 15 μ . diam.; sporis globosis, levibus, 4,5 μ .
 diam., spiculis rectis persistentibus ornatis.

Hab. inter muscos Garhwal Indiæ, *Sclerodermati oregonensi*
 Ell. et *Sclerodermati leiospermo* Mont. proximum. — Peridium
 2,5-4 cm, latum, 5 cm. altum.

22. **Scleroderma leiospermum** (Mont.) De Ton., *Mycenastrum lejo-* 466
spermum Mont. Enum. Fung. in Ann. 3, VII, p. 175. — Peridio.....;
 capillitio rhabarbarino; sporis levissimis.

Hab. locis montosis aridisque Africæ australis, ad Witpoorberg.
 (DRÈGE).

23. **Scleroderma tenerum** B. et C. Cuban Fungi n. 512. — Peridio 467
 globoso, tenero, luteo, squamis pyramidatis apice planis vestito, stel-
 latim dehiscente; stipite brevi vel obsoleto; mycelio membranaceo
 luteo; sporis atro-purpureis.

Hab. inter muscos in insula Cuba. — Peridium circ. 12-13 mm. latum.

24. **Scleroderma stellatum** Berk. Dec. of Fungi n. 615. — Peridio 468
coriaceo, demum stellato-reflexo, umbrino-brunneo, stellato-verrucoso; sporis umbrino-argillaceis, globosis, 6 μ . diam., verruculosus.

Hab. ad terram, Panurè (SRRUCE) et Rio Negro. — Peridium 2,5 cm. latum.

25. **Scleroderma spinulosum** (Peck) De Ton., *Mycenastrum spinulosum* Peck 33 Rep. p. 15. — Peridio globoso, sessili, crasso, firmo, albido, sursum dein flavo vel brunneo tincto, extus in areolas latiusculas erupto, maturitate brunneo, 6-7-radiato-fisso; capillitio obscure brunneo, leniter purpureo tincto; floccis breviusculis, pallidis, plerumque ramosis, spinulisque sparsis obsitis; sporis globosis, coloratis, 10-12 μ . diam., minute verrucosis.

Hab. ad terram, Vermont Amer. bor. (PRINGLE). — Peridium 5-10 cm. latum. A *S. chilensi*, cui proximum, peridio globoso pallidiori nec non sporis globosis majoribus distinguitur.

26. **Scleroderma radiculatum** (Dur.) De Ton., *Mycenastrum radiculatum* 470
Dur. in Mont. Fl. Algèr. p. 387, t. XXII, f. 7. — Peridio radicato, subrotundo, depresso-turbinato, levi, emerso, semper albido, primo coriaceo-lento, molli, demum rigescente, fragili, superne in lacinias irregulares dehiscente, cortice submembranaceo, albo, subareolato, tandem hinc inde frustulatim secedente; gleba a peridio facile soluta, albida, dein lutea et fusco olivacea, tandem floccoso-pulverulenta fuliginea; sporis inter capillitii laxiusculi floccos, conglomeratis, subtilissime tuberculatis, appendiculo rarius instructis, primo pellucidis, dein opaco-fuscis.

Hab. ad terram pr. Tiaret Africæ australis (BASSERRE). — Peridium 3-4 cm. altum latumque, 2 mm. crassum.

27. **Scleroderma leptodermeum** (Dur. et Mont.) De Ton., *Mycenastrum* 471
leptodermeum Dur. et Mont. Fl. Algèr. p. 386, t. 22, f. 6. — Peridio oblongo-obovato, subpiriformi, semiimmerso, haud radicato, coriaceo-lento, crassiusculo, elastico, tenuissimo, ex albido fuscescente, cortice numquam squamulatim rupto, dein secedente; capillitio denso, fusco-violaceo, undique peridio adnato, persistenti, floccis rigidiusculis, crassis, compressis, ramulis hispido-aculeatis, brevibus inequalibus obsitis contexto; sporis globosis, levibus aut vix asperulis, appendiculo punctiformi notatis, fusciculis.

Hab. in arenosis herbosis pr. Mascara Algeriæ. — Peridium 5-6 cm. altum, 3-4 cm. latum; dehiscendi modus ignotus.

28. **Scleroderma Beccarii** (Pass.) De Ton., *Mycenastrum Beccarii* 472
 Pass. in N. Giorn. Bot. Ital. VII, p. 183, t. IV, f. 2, Mart. Flor. Bogos. p. 134. — Peridio late obovato haud radicato, basi compresso-gibboso, apice in lacinias irregulares deliscente, coriaceo, rigido, extus strato tenui vernicoso, albido-cinereo obducto; capillitio fusco-ferrugineo; sporis globosis, levibus, castaneis, appendiculo punctiformi notatis.

Hab. in acervis formicarum pr. Keren Abyssiniæ (Beccari). — *Scl. leptodermeo* affine at forma coloreque peridii nec non capillitio neutiquam violaceo diversum.

29. **Scleroderma Michellii** (Lév.) De Ton., *Sclerangium Michellii* Lév. 473
 Fragm. Mycol. p. 133, Sorok. Mat. Fl. As. tab. III, f. 38-41. — Peridio capitato, subgloboso, breviter pedicellato, radicato, cortice levi, ochroleuca; gleba venoso-fibrillosa, aurea; sporis cinereo-violascentibus, verrucosis.

Hab. in aggeribus arenosis maritimis Tête de Buch Galliæ nec non in Sibiria Asiatica. — Peridium 4-5 cm. latum., stipes 8-9 mm. crassus.

30. **Scleroderma Corium** (Guers.) Grav. in Duby Bot. Gall. II, p. 892. 474
Mycenastrum Corium Desv. in Ann. Scienc. Nat. 1842, p. 147. — Sorok. Mat. As. p. 36, t. III, f. 45-46, *Lycoperdon Corium* Guers. in DC. Fl. Fr. Suppl. n. 716. — Peridio subgloboso, albescente, dein griseo-brunneo, levi, libero, coriaceo apice stellatim rupto; sporis globosis, 8 μ . diam., echinulatis.

Hab. ad terram in arenosis maritimis Galliæ. — «An huc spectat *Mycenastrum Corium* Berk. in Hook. Journ. 1843, t. XXII, f. 2. Queensland?». — Var. **Kara-Kumianum** Sorok. Mat. As. p. 37, t. II, f. 17-20: peridiis gregariis, globoso-ovoideis vel sphaeroideis, apice regulariter laciniato-stellatis; sporis 7-8 μ . diam. In Sibiria Asiatica.

Species mihi tantum nomine nota.

31. **Scleroderma chrysosporum** Opiz in Lotos 1855, p. 89.

475

Hab. in Bohemia orientali.

CASTOREUM Cooke et Massee in Grevillea 1887 (Etylm. a *castoreo*).

— Peridium duplex, exterius fibrosum, deorsum in stipitem fibrosum radicantem productum, interius subcartilagineum. Capillitium arachnoideum nec radiatum; flocci simplices, tenues, intertexti en-

doperidio undique adnati, vagi; sporae fusiformes, verrucosae, coloratae.

1. **Castoreum radicum** Cooke et Massee in Grevillea XV, p. 100. — 476
Fasciculatum, subglobosum in stipitem fibrosum coalitum; exoperidio fusco, persistente, coriaceo; endoperidio subgelatinoso, demum corneo; capillitio tenuissimo, intertexto, hyalino; sporis subochraceis, fusiformibus, inaequaliter verrucosis, $12 \approx 5-6$.

Hab. ad terram pr. S. George's Bay in Tasmania (G. WINTLE).
— Peridium 3,5 circ. cm. latum.

XYLOPODIUM Mont. Flor. d'Algérie p. 390 (Ety. a *xylon* lignum et *pous* pes). — Peridium simplex, coriaceum, e stratis binis, discoloribus efformatum, vertice verrucis crassis amplis maturitate secedentibus obsitum, lobato-dehiscens, stipitatum, stipite crasso magno fibroso-lignoso. Flocci peridio adnati, primum reticulato-cellulosi septati, apice clavati cum sporis sublevibus, tabacinis, pedicellatis intus granulosis, conissantibus, suaveolentibus (odorem *Croci officinarum* referentibus) tandem soluti. — Stipes fibrosus, lignosus, durissimus, in corticem peridii coriaceo-lentum, alutaceum, nitidum, stratosum, stratis facile solubilibus, ad maturitatem fungi lacerato-strigosum abiens.

1. **Xylopodium Delestrei** Dur. et Mont. Fl. d'Alg. p. 390, t. 20, f. 1, 477
Sorok. Mat. Fl. As. t. V, f. 60-62, *Lycoperdon cavatinum* Afzel. mscr. — Peridio magno obovato in stipitem crassum cylindricum stratosum lamellosum basi subbulbosum aut attenuatum confluentem; sporis globosis, 5-6 μ . diam., granulosis, tabacinis.

Hab. locis arenosis in Algeria prope Mostaganem (DELESTRE), in Guinea (AFZELIUS) nec non in Sibiria Asiatica (SOROKINE). — Peridium 3-6 cm. altum, 3-8 cm. latum, alutaceum initio superne areolatum; stipes subconcolor; gleba obsoleta.

2. **Xylopodium ochroleucum** Cooke et Mass. in Grevillea XV, p. 95. 478
— Stipitatum; peridio globoso, verrucoso, verrucis magnis pyramidalibus persistentibus; stipite erecto, firmo, crasso, indurato, solido, aequali, imbricato-squamoso; capillitio ochroleuco, floccis subsimplicibus tenuibus efformato; sporis globosis, 8 μ . diam., levibus, ochroleucis, cum corpusculis sporiformibus, allantoideis, $15-20 \approx 4-5$, hyalinis immixtis.

Hab. ad terram prope Darling River Australiæ (BENNETT). — Peridium 5 cm. latum; stipes 7,5 cm. longus, vix 2,5 cm. crassus.

3. **Xylopodium australe** Berk. in Linn. Journ. XVI, p. 171. — Pe. 479

ridio juventute volvato; stipite diffracto-squamoso radicante; sporis majoribus, echinulatis; flavis, circ. 5 μ . diam.

Hab. ad terram in Murray Desert, Victoria, N. S. Wales et Australia austr. — Peridium 5 cm. latum, stipes 8,5–9 cm. longus, 2 mm. circ. crassus.

AREOLARIA Forquign. Champ. exot. p. 155 (Etym. ab *areola*). —

Peridium globosum, suberoso-coriaceum, stipitatum, in tabellas pentagonas rimose dehiscentis; stipes firmus, solidus; capillitium molle, floccis ramosis contextum; sporæ globosæ, ecaudatæ, verruculosæ, coloratæ.

1. **Areolaria tabellata** (Kalchbr.) Forq. Champ. exot. p. 155, *Lycoperdon tabellatum* Kalchbr. in Thüm. Pilzfl. Sibir. n. 370. — Peridio superne globoso, coriaceo, rigido, glabro, pallido, in tabellas pentagonas rimose dehiscenti, inferne abeunti in stipitem glabrum, ventricosum, sursum deorsumve attenuatum; gleba verticaliter secta rotunda, violaceo-fusca; capillitio molli, e floccis creberrimis, longis, curvatis ramosis contexto; sporis globosis, verruculosi, mediocribus, 8 μ . diam., violaceis, sine stipitello deciduis.

Hab. in campis siccis prope Minussinsk Sibiriae Asiaticæ. — Rigiditate peridii et modo dehiscenti ad *Xyloporia* accedit, sed fructificatio omnino Lycoperdi et stipes, licet durus, fibroso-lignosus dici vix potest.

2. **Areolaria strobilina** (Kalchbr.) Forq. Champ. exot. p. 155, *Phellorina strobilina* Kalchbr. in Grevillea IX, p. 4, *Scleroderma strobilinum* Kalchbr. in Grevill. IV, p. 74. — Peridio globoso-depresso, superne squamis validis, angulatis munito, glabro, pallido, demum rimose dehiscente; stipite solido, sublignoso, nudo, sursum dilatato; sporarum massa a stipite distincta, cinereo-fuscescenti; sporis globosis, verruculosi, vix pellucidis, 5 μ . diam., nigricantibus.

Hab. ad vias Queensland Australiae (THOZET, MUELLER). — Peridium 5–6 cm. diam.; stipes 3–4 cm. longus, 1–1½ cm. crassus; parietes peridii 2–3 mm. crassi; squamæ areolatæ frustulatum delabentes.

3. **Areolaria? columnaris** (Berk. et Br.) De Ton. *Scleroderma columnare* B. et Br. Ceylon Fungi n. 726. — Peridio elliptico areolato, demum fisso, in stipitem cylindricum e mycelio spongioso oriundum desinente; massa sporacea a stipitis substantia distincta; sporis globosis, 10–12 μ . diam., verrucosis.

Hab. ad terram, Peradenya Ceylon (BERKELEY et BROOME) et Sarawak Bornei (CESATI). — Peridium 3 cm. latum, siccum rugulosum; stipes 2-2,5 cm. longus, 8-12 mm. crassus, solidus, partim furfuraceus, flavus extusque rubro maculatus. Exemplaria Borneensia extus intusque citrina.

PHELLORINA Berk. Fungi Zeyh. p. 15 (Etym. a *phellos* suber et *ri-nos* cutis). — Peridium capitatum, persistens, suberoso-corticatum, apice irregulariter vel rimose dehiscens, includens massam sporarum, immixtis floccis hyalinis paucis; stipes solidus, fibrosus (postremo cavus); sporæ coloratæ. — Cel. Berkely in diagnosi sua pro genere hoc expresse stipitem cavum poscit; serius tamen monet, se modo unicum et quidem exoletum specimen vidisse, cui diagnosis suam superperstruxisset.

1. **Phellorina inquinans** Berk. Fung. Zeyh. p. 15, t. XXI, f. 4. — 483
Peridio depresso-globoso, sublignoso, sursum flaccido, irregulariter deciduo, cortice crasso, interrupto spongioso-corneo tecto; cortice partem superiorem stipitis etiam obtegente; stipite conico, irregulari, intus cavo rufoque lineato, corneo, duro; floccis subhyalinis; sporis globosis, nucleatis, flavis.

Hab. ad terram, Ujtenhage (ZEYHER). — Peridium 5 cm. latum; stipes 5 cm. longus, sursum 2,5 cm. crassus. Color fungi recentis forte albus, maturi, ob sporas, flavescens.

2. **Phellorina erythrospora** Kalchbr. Fung. it. Mong. p. 65. — Peri- 484
dio stipiti contiguo, globoso-depresso, squamis validis, angulatis aucto, vertice plerumque levi; stipite subæquali vel basi bulboso, squamis firmis, imbricatis, longitudinaliter sulcatis, apice truncatis vestito; sporis globosis, 6 μ . diam., lateritiis.

Hab. in pratis humidis Mongoliae borealis, Altai australis ad faucem fluvii Urten-gol (POTANIN). — Totus fungus albus; peridium 3-1 cm. latum, in vertice tenue, 0,5 mm. crassum; stipes 10-15 cm. longus, digitum crassus, intus sublignosus, demum rhabarbarinus, cortice suberoso subdiscreto, albo amictus. *Phell. inquinans* Berk. differt stipite obconico vix squamoso et sporis flavis. An huc spectat *Phell. squamosa* K. et M.

3. **Phellorina squamosa** Kalchbr. et Mac Owan in Grevillea. — Peri- 485
ridio stipiti contiguo, globoso vel globoso depresso, suberoso-coriaceo et fere membranaceo, demum fragili, vertice levi vel squamis quibusdam angulatis aucto, glabro; stipite corticato, subæquali vel basi bulboso, squamis firmis vestito; capillitio subnullo; sporis

globosis, minutis, 6 μ . diam., in massam pulveraceam lateritii coloris conglobatis.

Hab. P. Natal (Wood), Ujtenhage (Mac Owan) Africae australis. — «An a *Phellorina erythrospora* Kalchbr. distincta?».

FAVILLEA Fr. Fungi Natalenses p. 32 (Etym. a *favilla*). — Peridium clavatum, simplex, ecorticatum, superne membranaceum et totum disparsens, nudas relinquens sporas copiosissimas coacervatas laxa floccis paucis tenuissimis intextas; capillitium rarum, laxum a peridio basi in stipitem contiguum solidum producta, floccosa, sterili assurgens. — Ad basim adsunt nonnulla granula, immatura sporangiola *Polysacci* referencia.

1. *Favillea argillacea* Fr. Fung. Natal. p. 32. — Character idem ac generis. 486

Hab. in Nova Hollandia.

POLYGASTER Fr. Syst. Myc. II, p. 295 (Etym. a *polys* multus et *gaster* uterus). — Peridium subrotundum, sessile, flocculoso-tuberculosum, rumpens, intus celluloso-carnosum e sporangiolis majusculis subglobosis aggregatis compositum. Sporae coacervatae.

1. *Polygaster sampadarius* (Rumph.) Fr. Syst. Myc. II, p. 295, *Tuber sampadarium* Rumph. Amb. XI, c. 18, p. 123, *Lycoperdon glomeratum* Lour. Coch. ed. Willd. II, p. 856. — Peridio subrotundo, fusco, intus albo, non farinaceo, quasi e multis minoribus conglobato, sessili, basi fibrillosa. 487

Hab. in silvis Cochinchinae et Indiae orientalis arborum veterum radicibus insidens (Koenig). — Peridium 3,5-4 cm. latum.

POLYSACCUM De Cand. in Desp. et DC. Rapp. Voy. Bot. I, p. 8, Fl. Fr. V, pag. 103 (Etym. a *polys* multus et *saccum*). *Pisolithus* Alb. et Schwein., *Pisocarpium* Link, *Polypera* Ficini, *Sclerodermatis* sp. — Peridium e basi attenuata plexum rhizoiden exserente subglobosum, insigne, suberosum, rigidum, vertice irregulariter dehiscens, intus stuppeo-fibrosus, celluloso-lamellosus; sporangiola discreta inaequalia plurima; sporae floccis intertextae, primum pulposae dein furfuraceae.

1. *Polysaccum herculeum* (Pall.) Fr. Syst. Myc. III, p. 52, *Lycoperdon herculeum* Pall. Russ. reis. I, 132, p. 553, *Sclerod. herculeum* Pers. Syn. p. 151. — Extus album, radiculatum, maturi- 488

tate rimosum; peridio nutante, truncato, clavato, in stipitem sensim abeunte; stipite cylindrico, scarioso s. lamellis fibrosis, sursum incrassato; sporis fulvo-ferrugineis.

Hab. in ripa salsa lacus Inderiensis in arenosa Kirghisorum regione (PALLAS). — *Polysacco turgido* peraffine. Fungus sæpius 30 cm. et ultra altus; peridium magnum, 7-8 cm. latum.

2. *Polysaccum turgidum* Fr. Syst. Myc. III, p. 53, *Lycoperdon ma-* 489
gnum globosum etc. Buxbaum. Cent. I, p. 37, t. 58, optime. — Peridio globoso-rotundato, minime truncato, ob stipitem sæpe curvato obliquo, leviusculo, inæquali, irregulariter dehiscente, fusconigro; stipite peridio fere longiori, lacunoso, compacto, multis foveolis nigricante, mucore repletis distincto, deorsum præcipue lutescente, spongioso, lobato-diviso, in radices reticulatas exeunte; sporangioliis albidis; sporis floccisque umbrino fuscis.

Hab. in sabuletis versus mare Caspicum, in scrobibus arenosis ad Astrachan e regione Wolgensi inferiori et in W. Australiæ — Totus fungus 10-15 cm. altus, primo sub terra latens, dein cum stipitis parte emergens; peridium 5-7,5 cm. latum; stipes 2,5 cm. et ultra crassus. *P. Pisocarpio* affine videtur, sporis et floccis paucis fere concoloribus.

3. *Polysaccum australe* Lév. Fragm. Mycol. p. 136, t. IX, f. 3. — 490
Stipite radicato, subcylindrico, levi, fusco-nigricante, nitido in peridium subglobosum, tuberculato-areolatum, concolorem dilatatum; sporangioliis fuscis, subglobosis, periphericis lentiformibus compactis; floccis albis; sporis cervinis sphaericis levibus.

Hab. ad terram in Nova Hollandia (herb. MUS. PAR.). — Peridium 9 cm. altum. *Polysacco turgido* Fr. simile at stipite levi nec foveolato distinctum; a *Polysacco crassipede* DC. sporis levibus diversum.

4. *Polysaccum crassipes* De Cand. Voy. I, p. 8, Fl. Franç. VI, p. 103, 491
Mich. t. 98, f. 1, *Lycop. capitatum* Batsch *Polypora crassipes* Ficin. Dresd. p. 306, t. I, f. 51, *Pisocarpium clavatum* Nees Syst. p. 138, t. 13, f. 131. — Peridio erecto, pallido, fuscescente, subcapitato, basi angustato, ut in *P. turgido* rotundato, superne convexo, inæquabili, levi, producto in stipitem elongatum lacunosum, e magna parte arenæ immersum et basi ramoso-lobatum, lacunosum; sporangioliis piriformibus inæqualibus, glabris, sulphureis; floccis contortis, candidis; sporis umbrino-fuscis.

Hab. in vastis sabuletis Italiæ, Galliæ, Germaniæ ad Rhenum, Albim Hungariæ, nec non in W. Australia. — Peridium 2,5-10

cm. latum; stipes 1-7,5 cm. latus. Totus fungus 10 cm. et ultra altitudinem metiens.

5. **Polysaccum leptothecum** Reich. Fungi p. 134, t. XX, f. 2. — Ra-⁴⁹²
dicato-lobatum, sessile, subglobosum, castaneo-nigrescens, tuber-
culato-areolatum; sporangiolis tenerrimis, polygonis, fuscis, 2 mm.
diam.; capillitio albescenti; sporis sphæroideis, granulatis, 4 μ .
diam., alutaceis.

Hab. in Nova Zelandia (HOCHSTETTER). — Peridium 4,5 cm. la-
tum. *Polysacco crassipedi* Fr. et *P. australi* Lév. proximum at
distinctum.

6. **Polysaccum olivaceum** Fr. Syst. Myc. III, p. 54, Cooke Handbook ⁴⁹³
n. 1893, *Lycoperdon capsuliferum* Sow. Engl. Fungi t. 425 a, b.
— Peridio subrotundo, olivaceo, intus concolori; sporangiolis regu-
laribus minutis olivaceis; stipite tenuiori, præmorso, subarrhizo.

Hab. in aggeribus arenosis Angliæ et Australiæ. — Forte *P.*
Pisocarpii varietatem sistit.

7. **Polysaccum Pisocarpium** Fr. Syst. Myc. III, p. 54, *Lycoperdoi-*⁴⁹⁴
des atrum pulpa flava etc. Hall. Helv. pag. 13, *Pisolithus are-*
narius Alb. et Schwein. Consp. p. 82, t. I, f. 3, *Pisocarpium* Nees
Syst. f. 131. — Peridio rotundato, sæpe depresso, tenue, rigido,
fragili, varie diffracto, lacunoso, dissectum Pisolitum referente,
basi in stipitem brevem crassum angustato; fibrillis flavidis radi-
culoso, subfusco, rufescenti vel sordide ferrugineo; sporangiolis ma-
gnis, e mutua pressione difformibus, oblongis, hirsutulis primo pul-
pam pallidam, dein sporas fusco-terreas, floccis paucis intertextas
includentibus.

Hab. ad terram sabulosam Helvetiæ, Galliæ, Italiæ, Lusatiæ
copiose, Smolandia occidentalis; rarissime in Australia. — Stipes
3-15 mm. longus: var. **acaule** (De Cand.), *Polysaccum acaule* D.
C. Rapp. Voy. II, p. 80: stipite obsoleto. In Gallia occidentali et
in Lusatia. — Var. **Rafinesquii** De Ton., *Endacinus tinctorius*
Rafin. Prec. Semiol. p. 51, *Fungus sculus* etc. Bocc. Pl. Sicil.
t. XII. A typo differt peridio subsessili coloreque cæruleo glebæ.
Ad terram prope Palermo, Messina Siciliæ. Edule, tinctorium.

8. **Polysaccum boreale** Karst. Fung. Fenn. exsicc. 570, Enum. Fung. ⁴⁹⁵
Lapp. p. 203. — Peridio subsphæroideo vel obovato, substipita-
to, albo; sporangiolis irregularibus, oblongatis; sporis sphæroideis,
echinulatis, fuscis, 8-13 μ . diam.

Hab. ad arenam viæ magnæ in parocia Pudasjärvi Fennia
mense Augusto, — *Pol. Pisocarpio* proximum. Peridium circiter

9 cm. altum, 5-6 cm. crassum; stipes concolor, altit. et crassit. 1,5 cm.

9. **Polysaccum tinctorium** Mont. Canar. p. 87, t. 5, f. 1, Syll. Crypt. 499
n. 1063. — Parasiticum, maximum, stipitatum; peridio capitato subgloboso-depresso cum stipite contorto sulcato amplissimis brunneis; sporangiolis primo albidis, demum nigris; sporis tabacinis.

Hab. ad radices Cisti cujusdam parasitans, in montibus insularum Gomeræ et Palmæ (Despréaux). — Despréaux auctor est huncce fungum, in urina maceratum, ad pannos laneos sericeosque colore solido viridescenti tingendos usitatissimum esse.

10. **Polysaccum Cranium** Lév. Fragm. mycol. p. 136. — Receptaculo 497
globoso, levi, sordide flavo demum albo; stipite brevi quandoque subnullo, radicato; sporangiolis subglobosis, periphericis lenticularibus sporisque globosis verruculosis, fuscis, floccis albis.

Hab. frequentissime in arenosis graniticis Corsicæ pr. Ajaccio. — Peridium 6-10 cm. latum, stipes 4-5 cm. altus.

11. **Polysaccum subarrhizum** (Scop.) Fr. Syst. Myc. III, p. 54, *Lyc.* 498
arrhizum Scop. Delic. insubr. I, p. 40, cum icon., *Scleroderma arrhizum* Pers. Syn. p. 152. — Peridio arrhizo, stipitato-turbinato, ferrugineo; cellulis amplis difformibus lutescentibus.

Hab. in Italia circa Mozatte, autumnus. — Evidenter *P. Pisonocarpio* valde simile, at collata ampla Scopoli descriptione tam insigniter differt, ut temerarium foret sine autopsia varietatem dicere. Cellulæ dicuntur mediæ inter hoc genus et *Scleroderma*, multo majores et duplicis indolis. Substantia interna fibrosa alba præcipue impedit, quò minus cum *P. pisonocarpio* jungatur.

12. **Polysaccum marmoratum** Berk. Linn. Joura. XVI, p. 171. — Sti- 499
pite subæquali, rugoso peridioque maculis piceo-fuscis marmorato; sporis fuscis.

Hab. ad terram plurimis in locis Australiæ.

13. **Polysaccum? degenerans** Fr. Plant. Preiss. p. 139. — Clavi- 500
forme, radicato-stipatum; peridio simplici, obovato, levi, ochraceo-alutaceo, inferne sporangiolis, superne sporis nudis sordide ochraceis, floccis intertextis, faretis.

Hab. in arenosis ad Swan River Australiæ, socio *Sclerodermate Geastro* (Herb. Preiss). — Fungus 2,5-10 cm. altus; peridium 5 cm. latum; stipes concolor, demum intus granuloso-floccosus et cariosus.

14. **Polysaccum tuberosum** (Mich.) Fr. in Linn. V, p. 694, *Lycoper-* 501
doides tuberosum ferrugineum, arrhizon, pulpa nigra Mich. gen.

pl. p. 219, t. 98, f. 2. — Peridio rotundato-difformi, levi coriaceo, extus ferrugineo, pruinoso, sponte vix dehiscente; sporangiolis aterrimis, rotundato-difformibus, primo lacte viscido, atramentario faretis; sporis compactis, nigrescentibus.

Hab. in Italiæ restitibus, pr. Malmœ Sueciæ nec non Paramatta Australiæ (Woolfs). — Peridium 2,5 cm. circ. latum. A *P. subar-rhizo* omnino diversum.

Species minus nota.

15. **Polysaccum conglomeratum** Fr. Syst. Myc. III, p. 55, *Lycoper-* 502
doides tuberosum, flavescens, multiplex Mich. l. c. f. 3. — Magnitudo *P. tuberosi*, sed hoc e pluribus tuberculis conglomeratis connatum.

Hab. in agro Liburnensi Italiæ.

TESTICULARIA Klotzsch in Linnæa VII, p. 202 (Etym. a *testiculus*)

Milleria Peck. — Peridium sessile, papyraceo-corneum, ovatum vel cylindraceum tenue, farinoso-floccosum, clausum, dein apice irregulariter rumpens, sporangiolis rotundato-ovatis nudis fartum; sporæ simplices, rotundatæ, fusco-pallidæ, floccis simplicibus sparsis intertextæ. — Fungi epiphyti, in glumis Cyperacearum.

1. **Testicularia Cyperi** Klotzsch in Linnæa VII, p. 202, t. IX, f. A, 503
Milleria herbatica Peck. 31 Rep. of the Bot. p. 40. — Peridio ovato vel ovato-conico, subobtusio, firmo, extus minute verrucoso vel farinoso-furfuraceo, albido, massam sporangiorum includente; sporangiolis minutis, subglobosis vel leniter angulatis, una adhærentibus, extus nigris intus pallidis; sporis superficialibus, globosis, 12-16 μ . diam., fusciculis.

Hab. in glumis Cyperacearum præcipue Rhynchosporæ macrostachyæ in America boreali. — Fungus Minutulus, usque ad 1 cm. diam.

ARACHNION Schwein. Syn. fung. Carol. n. XIV, tab. 1, fig. 2.

(Etym. ab *arachne*). — Peridium subglobosum, cortice tenui evanescente, internum, suberosum, irregulariter ruptum, refertum sporangiolis numerosis appressis (nec connexis) polysporis. Sporæ liberæ æquales. Sporangiola friabilia, nullis floccis interjectis. — Genus referens saccum aranæe ovulis repletum, unde nomen.

1. **Arachnion Bovista** Mont. Cent. VI, n. 27, sub *Scolecioearpo*. — 504
Peridio globoso, papyraceo, levigato, plumbeo, nitido, vertice irre-

gulariter dehiscente, intus sporangiola minuta, graniformia, gyrosa, levia, ardosiaca fovente.

Hab. ad terram, in collis montosis circa Quillota Chili Amer. austr. (BERTERO).

2. *Arachnion album* Schwein. Syn. Fung. n. XIV, t. I, f. 2, *Arach-* 505
nion Bovista Speg. Dec. Myc. Arg. n. 43 non Mont. — Peridio subgloboso, superficiali, levi, minute adnato-radicato, primo albo, tenacello, molli, carnosus-succosus, pulpa concolori homogenea, compactiuscula farcto, dein sordide fusciscenti, fragilissimo, sub tactu mox frustulatim evanescenti; sporangiolis minutis, subglobosis, ellipticis vel ovoideis, 160-250 \approx 100-200 μ ., in juventute albis, dein flavescentibus, postremo griseis vel griseo-subolivaceis, opacis, dense constipatis, levibus; sporis globosis, 3-4,5 μ . diam., 1 grosse guttulis, plus minusve appendiculatis, rarius ecaudatis, dilute chlorino-fumosis.

Hab. ad terram aridam præcipue sabulosam in planitie pamparum, Buenos Aires, Tuyù, Montes Largos et in Carolina superiori. — Peridium 5-15 mm. diam. Exemplaria Americæ septentrionalis (RAVENEL, North-Amer. Fung. n. 15) sporis sæpius subovoideis, rarius appendiculatis, submajoribus (4-5,5 μ . diam.) vix differre videntur.

3. *Arachnion? aurantiacum* (Rafin.) De Ton., *Acinophora aurantiaca* 506
Rafin. Prec. semiol. p. 51. — *Aurantiacum*; peridio 6-fido, globuloso; stipite cylindræo, leniter reticulato; sporangiolis globulosis, rufis.

Hab. in silvis Pennsylvaniae in America boreali.

4. *Arachnion Drummondii* Berk. in Linn. Journ. XVIII, p. 389. — 507
Peridio . . . ; sporis globosis, 5-7,5 μ . diam.

Hab. ad Locellinam cynopotamiam Berk. prope Swan River Australiæ.

SCOLECIOCARPUS Berk. Fung. Zeyh. p. 13. (Etym. a *scolecion* vermiculus et *carpos* fructus). — Peridium commune, simplex, tenue membranaceum, apice indeterminate dehiscens. Sporangiola minuta irregulariter subcylindrica, gyrosa, tomentosa, sporas longe pedicellatas, minutas, globosas includentia. — Fungus subglobosus, stipite brevi radiato suberoso suffultus. Genus *Ciliciocarpus* Corda proximum, differt peridio communi non evanescenti; sporangiolis flexuosis, elongatis sporisque globosis, stipitatis aliisque notis.

1. *Scoleciocarpus tener* Berk. Fung. Zeyh. p. 14, t. XXI, f. 3. — 508

Peridio depresso-subpiriformi, sursum irregulariter rumpente, membranaceo, levi subtomentosulo, ochraceo, tenuissimo fragillique intus glabro, minute ruguloso, rufo et sursum nitente, deorsum pallidiori; stipite brevi, radicante, albo, intus subcorneo; sporangiolis minutissimis, subverruciformibus, tomentosis, subinde gyrosis, simplicibus vel ramosis, pallide griseis; sporis globosis, minutis, levibus, longe pedicellatis.

Hab. ad terram, Uitenhage (ZEYHER). — Habitus fere *Polysacci subarrhizi*.

PAUROCOTYLIS Berk. Fl. New Zel. p. 188, t. CV, f. 9. (Ety. *paucos* paucus et *cotyle* cavitas). — Peridium simplex, durum, tenue: gleba floccosa, sinubus paucis, magnis, flexuosis percursa, sporas magnas, globosas, pedicellatas e superficie proferentibus. — Genus lycoperdineum Arachnio affine. Glonio quodammodo quoad sporas analogum.

1. **Paurocotylis Pila** Berk. l. c. Characteres generis.

509

Hab. ad terram, Tehawera Novæ Zelandiæ (COLENSO).

2. **Paurocotylis fulva** Berk. et Br. Ceylon Fungi n. 1181. — De- 510
presso-subglobosa, extus lateritio-fulva, intus flava; sporis magnis, obovatis, 7,5 μ . longis.

Hab. ad terram Peradenya in insula Ceylon et in Nova Zelandia. — Peridium 12-13 mm. latum, basi massa radiciformi, brevi, spongiosa instructum.

3. **Paurocotylis fragilis** Berk. et Br. Ceylon Fungi n. 1182. — Pal- 511
lide griseo-flava, fragilissima; sporis globosis, 5 μ . diam.

Hab. ad terram, Peradenya in insula Ceylon. — Peridium circ. 6-7 mm. latum, in fragmenta facillime erumpens.

4. **Paurocotylis echinosperma** Cooke in Grevillea VIII, p. 59. — De- 512
presso-globosa, extus carneo-fulva, intus marmorata; sporis globosis, echinulatis, 12-14 μ . diam.

Hab. ad truncos, Melbourne et Victoria Australiæ. — Peridium vix 1 cm. latum.

Genera minus cognita.

CILICIOCARPUS Corda in Sturm D.C. Fl. 11, p. 5, t. III, (Ety. a *cilicion*, cilicium et *carpos* fructus). — Peridium floccosum fugax, basi radice ramosa alba fultum; sporangiola numerosa in glomerula laxè aggregata, globosa, extus intusque floccoso-fibrillosa, pulpa ge-

latinosa repleta; sporæ simplices, continuæ coloratæ, dein pulverulentæ. — Fungi subterranei, epiphyti, radice stipitiformi, alba, ramosa, subcarnosa. Generibus *Polysacco* et *Scoleciocarp*o peraffine.

1. **Ciliciocarpus hypogæus** Corda in Sturm. DC. Fl. t. III. — Peridio 513
globoso vel depresso, stipite radiceformi ramoso suffulto; sporis ovoideis.

Hab. ad radices sub terra in Germania. — Peridium 10-12 mm. latum.

LYCOGALOPSIS Fischer in Berichten Deutsch. Bot. Gesellsch. 1886, p. 193. (Etym. a *Lycogala* et *opsis* aspectus). — Peridium subglobosum, xylophilum, lacunis irregulariter oblongis peripheriam versus excavatum; capillitium rudimentale; basidia irregulariter claviformia plerumque 6-7-spora; sterigmata bacillaria, breviuscula; sporæ globosæ, verruculosæ, sessiles vel leniter pedicellatæ. — Sec. cl. Saccardo in litt. forte ad *Ceratomyces* est hoc genus ducendum.

1. **Lycogalopsis Solmsii** Fisch. in Bericht. Deutsch. Bot. Gesellsch. 514
1886, p. 193, t. IX. — Peridiis aggregatis, globoso-diformibus, basi attenuata vel explanata matrici adherentibus, demum subevacuatis; cellulis glebæ concentrice dispositis seriasque plures efformantibus; sporis globosis, 3-4 μ . diam., coacervatis fusciculis.

Hab. ad fructus *Parinari*i scabri nec non ad truncos varios in insula Java (SOLMS-LAUBACH). — Peridium 4-5 mm. latitudinem metiens. Habitus *Lycogalactis epidendri*.

GLISCHRODERMA Fuck. Symb. p. 34. (Etym. a *glischros* tenax et *derma* cutis). — Peridium hemisphaericum, tenax, persistens, demum in centro irregulariter fissum, e floccis tenuissimis contextum, furfuraceo-villosum, basi mycelio tenuissimo cinctum; sporæ coacervatæ, minutissimæ, globosæ, floccis destitutæ. — Peridium in statu juvenili siccum, album, contextu fibroso, dein in centro ampliatum, argillaceum, annulo albo e peridio juvenili represso orto circumdatum.

1. **Glischroderma cinctum** Fuck. Symb. p. 35, t. I, f. 18. — Peridio 515
hemisphaerico, argillaceo, annulo albo, fibroso cincto, osculo destituto sed demum irregulariter in centro fisso; sporis globosis, uniguttulatis, circ. 4 μ . diam., argillaceo-rubellis.

Hab. . . . in Germania. — Peridium usque ad 12 mm. latum.

EMERICELLA Berk. *Introd. to Crypt. Bot.* p. 341. (Etym. a cl. EMERIC STREATFIELD BERKELEY). — Peridium globosum, cum stipite clavatum, leve; stipes aculeolatus, sensim inferne attenuatus; flocci ramosi, intricati; sporæ globosæ, leves, sterigmate in sporarum corpus intrante instructæ.

1. **Emericella varicolor** Berk. et Br. l. c. p. 341, f. 76. — Characteres generis. 516

Hab. ad Bowenpilly prope Secunderabad (E. S. BERKELEY). — Peridium 12-13 mm. latum; stipes 2 cm. altus, medio 5 mm. cr.

Fam. 4. **Hymenogastraceæ.**

auctore Doct. J. B. DE TONI, scholæ botanicæ patavinæ adjutore.

Hymenogastraceæ

Vittad. Tuber. p. 11, em. Tul. *Fungi Hypogæi* p. 61.

Fungi plus minus subterranei, rarissime epigæi, globuloso-tuberculosi, mycelio sæpe persistenti præditi; peridium maturitate haud apertum, raro obsoletum vel nullum; gleba carnosa vel gelatinosa, putrescenti, cellulis numerosis hymenio indutis excavata; capillitium nullum; sporæ sphaeroideæ vel ellipticæ, leves vel verrucosæ, hyalinæ vel coloratæ.

Clavis analytica generum.

A) Peridium distinctum.

† Facile separabile.

Hysterangium. Gleba basi sterili destituta; sporæ ellipticæ vel lanceolatæ, leves, pallide coloratæ.

Octaviania. Gleba basi sterili instructa; sporæ globosæ, maturæ echinatæ, obscuræ.

†† Ægre vel haud separabile.

*) Plus minus mycelio bene evoluto circumcinctum; gleba demum pulposa.

Rhizopogon. Peridium subcoriaceum, crassum, mycelio ramoso cinctum; parietes cellularum diaphani; sporæ ellipticæ, leves, hyalinæ.

Melanogaster. Peridium stuposum, crassum; gleba deliquescenti, cellulis centralibus majoribus; sporæ ovatæ vel ellipticæ, leves, mature coloratæ.

**) Basi mycelio parum evoluto instructum.

Hymenogaster. Peridium tenue, sericeo-villosum; gleba carnosa, elastica;

cellulæ parvæ, e basi radiantes; sporæ ovatæ, fusiformes vel citriformes, leves aut rugulosæ, maturæ saturatius coloratæ.

Hydnangium. Peridium molle, leve aut villosum; gleba mollis; cellulæ rotundatæ, centrales majores; sporæ sphericæ vel subellipticæ, echinatæ rarissime leves dilute vel saturatius coloratæ, subhyalinæ.

B) Peridium nullum vel obsoletum.

Gautieria. Hypogæum; sporæ longitudinaliter striatæ.

Macowanites. Epigæum; sporæ tuberculatæ.

HYSTERANGIUM Vittad. Monogr. Tuber. p. 13 (Etym. *hystera* uterus et *angeion* vas). — Peridium clausum, indehiscens, distinctissimum, facile solubile aut etiam natura secedens, tenue vel crassiusculum, tenax, stupeum v. membranaceum, mycelio instructum; gleba mucoso-cartilaginosa, tenacissima, cellulis initio cavis et tandem subfarctis, minutis, rotundatis seu lineari-angustis interdumque sub peridii tegumento apertis ubique confossa et excavata; septa cellulas efformantia maxime sæpius inæqualia, haud scissilia, utrinque basidiophora, basidia tenuia plerumque 2-spora; sporæ ellipticæ v. lanceolatæ, subasterigmaticæ, copiosissimæ, leves plerumque dilute coloratæ et pellucidæ. — Fungi gregatim hypogæi, sphericæ, regulares, mycelii candidi copiosissimi peculiari modo floccosi non autem filamentosi gratia polyrrhizi, obvoluti, velati, aliquando contra mycelio funiformi subsimplici hærentes indeque nudi, monorhizi, maturi sæpius odori.

1. **Hysterangium clathroides** Vittad. Tuber. 13, t. 4, f. 2, Tul. Fung. 517 hyp. p. 80, *Splanchnomyces clathroides* Corda Icon. VI, p. 41, t. VII, f. 77. — Plerumque regulariter sphericum, initio candidum, dein maculis brunneis flaveolisve sparsis scrobiculato-notatum, mycelio candidissimo immutatoque late diffuso præditum, tandem vero denudatum ideoque subarrhizum; peridio nunc sublevi nunc furfuraceo-gossypino mycelioque continuo, ceterum membranaceo, tenuissimo, facile separabili, tenaci, e contextu stupeo albo tandem brunneo, exsiccato sæpius crispato-rugoso; gleba gelatinosa, tenacissima, elastica, densa mox cinerea vel glauco-virescenti, dein saturatori et olivaceo-virente, cellulis inæqualibus, angustissimis, elongato-linearibus, nonnullis rotundatis excavata; septis glauco-cinereis, sine linea media obscuriori, nec scissilibus, reticulato-connexis; sporis 2-4, basidiis cylindræo-angustis suffultis, subsessilibus, ellipsoideo-oblongis, utrinque subacutis, levibus, 12-14 \approx 4-6,5, hyalinis, coacervatis griseo-virentibus.

Hab. in silvis sub umbra in Italia, Helvetia, Germania, Gallia et Africa boreali. — Peridium gregarium, hypogaeum, odore gravi donatum, pisi vel nucis avellanæ magnitudine.

2. **Hysterangium membranaceum** Vittad. Monogr. Tuber. p. 14, t. IV, f. 15, 518
Tul. F. Hyp. p. 83, *Splanchnomyces membranaceus* Corda Icon. VI, t. VIII, f. 78. — Peridio albido, tenui, membranaceo, globoso, subtomentoso; gleba virescente cellulis difformibus, irregularibus; sporis longe ellipsoideis, subsessilibus, 15 μ . longis, levibus, pallide glauco-virentibus.

Hab. in nemoribus prope Milano Italiæ borealis (VITTADINI) nec non prope Lund in Suecia (FRIES). — Ab *H. clathroidi*, cui valde affinis est, differt peridii natura, fibrillarum radicalium præsentia et cellularum forma.

3. **Hysterangium nephriticum** Berk. in Ann. Nat. Hist. XIII, p. 350, 519
n. 298, Tul. Fungi Hypog. p. 82, *Splanchnomyces nephriticum* Corda Icon. VI, t. VIII, pag. 79. — Depresso-globosum, polyrhizum, candidum; peridio firmo, crassissimo, elastico, solubili ac demum discreto, levi, albo; gleba cartilagineo-glutinosa, pellucida, pallide griseo-cærulea, viridi tineta; cellulis e basi radiantibus, irregularibus, minutis, floccis tenuibus continentibus; sporis oblongis, brevissime pedicellatis, utrinque obtusis, levibus ex argillaceo hyalinulis, 12,5–13 \approx 6,5.

Hab. in terra inter ramulos prope Clifton Angliæ mense februario. — Fungus gregarius, subinde confluent, 1–2,5 cm. latus, odore primo subnullo, mox graveolente nonnullarum *Hyperici* specierum simili vel *Lycoperdi* exoleti donatus. *Hysterangii clathroidi* perraffinis.

4. **Hysterangium Thwaitesii** Berk. et Br. in Ann. Nat. Hist. 1848, 520
p. 267, n. 377, Tul. Fungi Hypog. p. 82, *Splanchnomyces Thwaitesii* Corda Icon. VI. — Subglobosum, album, tactu rufescens, mycelio albo, fibrilloso, membranulas vix efformante modiceque expanso instructum, subsericeum, globosum vel subirregulare; peridio membranaceo, siccitate plerumque secedente, lacerato, rufescente; cellulis brunneo-olivaceis; sporis oblongis, apiculatis, 19–19,5 \approx 6,5.

Hab. inter ramulos ad terram prope Bristol Britanniae et in California Americae borealis m. Augusto. — *Hysterangio clathroidi* proximum.

5. **Hysterangium fragile** Vittad. Monogr. Tuber. p. 14, t. IV, f. 15, 521
Tul. Fungi Hypog. p. 83. — Minus, rotundatum, fibrillis radica-

libus instructum floccisque minutis albidis evanidis obsitum; peridio tenui, papyraceo, albido, subtomentoso, a gleba facile secedente, exsiccatione fusco; gleba matura gelatinoso-molli, graveolente, viridiuscula; cellulis difformibus, irregularissimis.

Hab. in nemoribus agri mediolanensis Italiæ borealis (VITTA-DINI) nec non prope Lund Sueciæ (FRIES). — Raro pisi magnitudinem excedens; gleba odorem illi *H. clathroidis* similem præbens. Ab *Hysterangio clathroide*, cui valde affine, natura peridii, fibrillarum radicalium præsentia et cellularum forma differt.

6. **Hysterangium stoloniferum** Tul. Fung. Hypog. p. 84, t. XI, f. VIII. 522

— Sphæricum, admodum firmum, radícula longa fusiformi candida solida cylindrica modiceque ramosa semper instructum, ceterum nudum, glabrum; peridio crassiusculo, membranaceo tandemque subcoriaceo, utrinque candido, dein albido, extus levi, glabro, sicco; gleba cartilaginea, tenaci, elastica, sæpe in centro lacunarum experti, prima ætate cærulescente dein sordide griseo fusca, exsiccata griseo-lutea; septis innumeris crassis undique divergentibus; cellulis oblongo-linearibus, oppletis; sporis ellipticis $19-23 \approx 6-6.5-2-3$ in quoque basidio, levibus, coacervatis sordide brunneis, singulis dilute luteis, pellucidis.

Hab. in silvis sub foliis stratis in Gallia, Rhenogovia, in California Americæ borealis. — Vix hypogæum. Avellanæ magnitudine, odore debili donatum, exsiccando summo pere indurescit sed non deformatur.

7. **Hysterangium Pompholyx** Tul. Fungi Hypogæi p. 83, t. II, f. 3 523

et t. XI, f. 6. — Minus, globosum, polyrhizum, candidum, solidum, firmum, mycelio copiosissimo, concolori, floccoso, late expanso instructum; peridio crassiusculo membranaceo, molliusculo, extus candido, glabro, intus mox saturate brunneo, glebæ primum applicato et ægre divellendo, dein subdiscreto; gleba solida, densa, cartilagineo-elastica; cellulis irregularibus, gyrosis, creberrimis; septis plerisque angustis, linearibus, griseis, dein atro-brunneis, non scissilibus; sporis elliptico-oblongis, geminatis, subsessilibus, $12,8 \approx 6,5$, levibus, coacervatis argillaceo-roseis, singulis subhyalinis.

Hab. plane hypogæum aut vix terra obrutum gregatim sub foliis coacervatis Castanæ, Quercus etc. in silvis Galliæ. — Fungus avellanæ magnitudinem metiens, odore corneo donatus. Ab *Hysterangio clathroide* imprimis sporarum colore et odore differt. Etiam ab *H. membranaceo* et *H. fragili* distinctum.

8. **Hysterangium australe** Speg. Fungi Argent. Pug. IV, n. 237. — Pri- 524

mo subglobosum dein ob terræ pressionem irregulariter compressum, varie gibbose expansum, magnitudine ludens 5-20 diam., basi manifesta nulla, fibrillis radicalibus perfecte destitutum, album, levisimum, glaberrimum, peridio tenui a pulpa non v. difficile secedente, gleba autem pallide fulvo-olivascente, tremelloideo-subceracea, tubulis numerosis, minutissimis undique irregulariter percursa; tubulis gracilibus 150-250 μ . diam., varie elongatis, vacuis, parietibus sporiferis cinnamomeis; sporis elliptico-elongatis, sursum plus minusve attenuato-rotundatis, deorsum acute attenuato-cuneatis basique truncatis, episporio ubique majusculè undulato-subverruculoso, saturate olivaceo-fuligineis, protoplasmate grosse granuloso faretis v. 1-guttulatis 15-20 \approx 8-10; stipite longiusculo, gracili hyalino, monospermo fultis.

Hab. ad terram plus minusve profunde delitescens sub muscis hepaticisque en la Boca del Riachuelo in Rep. Argentina. — Odor fortis, nauseosus, fungino-terreus, subvirens. Species primo intuitu pro *Tubere australi* Speg. facile sumenda, odore tamen ac sub sectione ceteris characteribus mox distinguenda. Characteribus externis nec non vegetationis perscrutatis, dubiose hæret cl. Spegazzini an hic fungus *Tuberi australis* Speg. statum stylosporicum sistat nec non an tubera ascigera sphaeriaceorum more status metageneticos possideant. Peridium 5-20 mm. diam.

9. **Hysterangium? Pseudo-Acaciæ** (Fr.) De Ton. *Mytilia Pseudo-Acaciæ* Fr. Syst. Myc. III, p. 226. — Peridio valde indurato, crasso, duplici strato concreto constante, sponte numquam dehiscente, contextu obscure vesiculoso; interiori massa a cortice distincta, heterogenea, subfarinacea, sed valde compacta, alba, maculis fertilibus difformibus lutescentibus variegata.

Hab. ad radices vivas languescentes Robiniæ Pseudoacaciæ, circa Neufchatel Helvetiæ (CHAILLET). — Fungus globosus, magnitudine Elaphomycetis, extus verrucoso-furfuraceus, subfulvus pallidiorve. Radiculæ fibrillosæ, tenues.

OCTAVIANA Vittad. Monogr. Tuber. p. 15 (Etym. a cl. V. OTTAVIANI cui dicatum genus). — Peridium continuum vel aliquando tessellato-rimosum, leve, molliusculum, haud ægre separabile, deorsum in basim sterilem incrassatum subtusque plus minus productum auctum et radículas spurias debiles vel capillaceas emittens; gleba peridio continua, multicellularis, molliuscula, mutabilis, demum gelatinosa; cellulæ periphericæ sphaericæ, centrales multo majore

res, rotundato-irregulares cunctæ primum vacuæ, dein subfarctæ; septa e fibris byssæceis longitrorsum laxèque intexta, hinc illinc scissilia et cellulosa. Sporæ sphaeroidæ, 3-4 in quoque basidio, sterigmate filiformi suffultæ, maturitate obscuræ, echinulatæ. — Fungi globosi primum molles mutabiles, tandem gelatinosi humidi fatiscentesque vel arescentes et perennantes, maturitate odori.

1. **Octaviania asterosperma** Vittad. Monogr. Tuber. p. 17, t. III, 526
f. 7., Tul. Fungi Hyp. p. 78, t. XI, f. 1, Corda Icon. VI, t. VII, f. 64. — Regulariter globosa, subinde reniformis, basi absorbenti longiuscule producta, mycelio late in terra diffuso semper instructa; peridio extus continuo vel interdum tessellato-rimoso, levi, arachnoideo-fibrilloso, initio candido, dein albedo partim æruginoso-cyanescenti tandemque atro; septis immersis, angustis, byssoides, facile scissilibus; cellulis inæqualibus, minutis, periphericis sphaericis, centrum versus amplioribus; sporis sterigmatibus longiusculis fulvis, sphaericis, creberrime echinatis 12-13 μ . diam., ferrugineis, floccis nonnullis vix inspersis.

Hab. in silvis Italiæ, Galliæ, Angliæ occidentalis et Germaniæ. — Fungus avellanæ magnit. metiens, odore grato, suadente Vittadini, quasi *Ocymi* vel casei recentis donatus. — Var. **depauperata** Tul. loc. cit. t. XI, f. 2. A typo differt basi sterili subnulla, cellulis humore copioso sporisque innatantibus paucis subovatis, quasi striato-rugulosis, sterigmate brevissimo fultis. Sub foliis delapsis *Quercus suberis* in Gallia.

2. **Octaviania Stephensii** (Berk.) Tul. Fungi Hypog. p. 78, t. XXI, 527
f. 6, Corda Icon. VI, t. VII. f. 67, *Hydnangium Stephensii* Berk. in Ann. Nat. Hist. XIII, p. 352, n. 300. — Irregularis, oblonga, extus rufa, basi plicato-rugosa, cribrosa, radicibus fibrosis insidens, intus alba minute cellulosa, lactiflua, demum aëri exposita rufa; cellulis non faretis; sporis primum globosis, irregularibus, rugulosis, 10-12,8 μ . diam., demum echinulatis.

Hab. in terra prope Clifton Angliæ et in California Amer. borealis. — Fungus circ. 2 cm. latus, odore *Lactarii theiogali* donatus, siccatus lac album effundens. — Var. **Ravenelii** Berk.: Major, extus albida, obovata vel subglobosa. In terra arenosa Carolinæ inferioris (RAVENEL, CURTIS) et Gainesville Floridæ (RAVENEL) Americæ borealis,

3. **Octaviania mutabilis** Roum. in Rev. Myc. 1885, p. 23. — Subglo- 528
bulosa, alba, tactu vinosa, dein nigrescens, basi fibrillis albis instructa; peridio separabili, tomento fugaci oblecto; gleba primum

alba, dein griseo-brunnea; cellulis irregulariter rotundatis, albidis, sæpe interruptis, centralibus majoribus; sporis globulosis, 12-15 μ . diam., echinulatis, brunneis.

Hab. in terra semiimmersa rarius prope Florenville in Arduennis (BOMMER et ROUSSEAU). — Fungus odore distincto *Theobromæ Cacaos* donatus.

4. **Octaviania Archeri** Berk. Fl. Tasm. p. 263. — Obovata, pusilla, 529
basi sterili satis magna, fibrillis nullis; gleba compacta; sporis globosis, echinatis, 21-22 μ . diam.

Hab. in terra sabulosa in Tasmania (ARCHER). — Ob glebam centro secedentem cum *Hydnangio* congruit, cum *Octaviania* vero ob basim sterilem.

5. **Octaviania compacta** Tul. Fungi Hypog. p. 79, t. XI, f. 3. — Mi- 530
nor, polyrrhiza, nivea; peridio molliusculo, insolubili, tomentello-gossypino; cellulis rotundatis oblongisve, minutissimis, mox oblitteratis, oppletis; septis vix conspicuis; sporis minutissimis, sphaericis, 5,5-6,5 μ . latis, rugulosis, flavis dein ochraceis, subsessilibus; basidiis 4-8 sporis; cystidiis longioribus, acutis, guttulatis, densis.

Hab. gregarie vix hypogæa sub umbra in silvis Galliae et Britanniae nec non et California Americae borealis. — Fungillus 1 cm. circ. latus, interdum difformis, gibbosus, sæpe confluentis; odor debilis, color exsiccatione vix mutatus «An hujus generis?»

6. **Octaviania rosea** Harkn. New Sp. of Calif. Fungi p. 9. — Gre- 531
garia; peridio fibrilloso-rugoso, irregulariter lobato, basi sterili distincta, roseo, intus obscuriori; basidiis 1-2-sporis; sterigmatibus filiformibus, capitatis, sporis æquilongis; sporis globosis, pallidis, 14-17 μ . diam., echinatis, hyalinis.

Hab. sub ramulis quercineis S. Francisco Californiae. — Peridium 1-3 cm. latum. Ab *Hydnangio carneo* Corda colore spinulisque sporarum distincta.

7. **Octaviania? mollis** De Not. in Comm. Soc. Critt. Ital. n. 1, p. 33. 532
— Subrotunda, molliuscula, extus læte carnea, leviter reticulato-rugosa, glabra, basi fulcro radiciformi tenui prædita; gleba spongiosa, dilute carnea, albido-venulata; cellulis crebris, angustis, compressis, rete pallescente distinctis; basidiis oblongo-subclavatis, bisporis, sterigmatibus longiusculis e basi leniter incrassata subulatis, apice capitellatis; sporis sphaeroideis, verruculoso-tuberculatis, pallescentibus.

Hab. in humo Horti Botanici Genova Italiae (BUCCO). — Fun-

gus 1-1,5 cm. latus, inodorus, aere contrahitur. «An ab *Hydnangio carneo* distincta?»

Species mihi nomine tantum nota.

8. *Octaviania lutea* Hesse in Pringsh. Jahrbüch. XVI, (1885), p. 225. 533
Hab. in Germania (?).

RHIZOPOGON Fr. Symb. Gasterom. p. 5 em. Tul. F. Hypog. p. 85
 (Etym. a *rhiza* radix et *pogon* barba) *Hysteromyces* Vittad. *Splanchnomyces* Corda p. m. p. — Peridium globosum, tuberiforme, modo crassum subcoriaceum stupeum, ægre vel nequaquam solubile, modo tenue submembranaceo et aliquando subevanescent; mycelium in funiculos filiformes teretes vel compressos tenaces concretum, fungum obducens; glebâ mire cellulosa, compactiuscula aut densissima, initio candida, dein varie colorata, diffuens graveolens et inquinans; cellulæ minutæ, irregulares, subæquales, primo penitus cavæ, demum partim vel omnino oppletæ; septa angustissima, pellucida, pleraque homogenea nec scissilia, exteriora medio subopaca, solubilia; sporæ ellipticæ, oblongæ, 2-3 in quoque basidio, subsessiles, 1-2-guttulatæ, hyalinæ.

1. *Rhizopogon luteolus* Fr. Symb. Gast. p. 5, Tul. Fungi Hyp. p. 87, 534
 tab. I, f. 5 et t. XI, f. 5, *Splanchnomyces luteolus* Corda Icon. VI, tab. VII, fig. 69, *Hysterangium Duriceanum* Tul. in Chant. Cat. p. 75, *Melanogaster Cauvinianus* Mont. in litt., *Tuber virens* Alb. et Schw. Consp. Lus. p. 77, t. VIII, f. 3, *Rhizopogon virens* Fr. Syst. Myc. II, p. 294, *Tuber obtectum* Spr. Plant. minus cogn. II, p. 97, *Splanchnomyces Cauvinianus* Corda Icon. VI, p. 39, t. VIII, f. 72 *Splanchnomyces Rabenhorstii* Corda Icon. VI, p. 39, t. VIII, f. 73. — Peridio difformi, vulgo sphæroideo, reniformi vel ovoideo, fibrillis radicanibus, laxis, primitus albo, dein helvolo vel sordide luteo, intus lutescenti, livido vel griseo-viridulo; gleba primum candida et immutabili, perfecte lacunosa; cellulis rotundato-anfractuosis; septis angustis, scissilibus; basidiis lineari-oblongis, 4-6-sporis; sporis ellipsoideis, dilute luteolis vel subhyalinis, levibus, rectis, 7-16 \approx 4-6.

Hab. in arenosis silvisque in Germania, Gallia, Fennia, Rossia, Belgio, Suecia, in America boreali, in Nova Zelandia. — Usque ad 2 cm. latus, sparsus vel gregarius; odor primum debilis dein gravis quasi stercoreus; sapor fere nullus.

2. *Rhizopogon rubescens* Tul. Fungi Hypog. p. 89, t. II, f. 1 ex t. XI, 535

f. 4, *Hysterangium rubescens* Tul. in Ann. Scienc. Nat. II, XIX, p. 375, *Melanogaster Berkeleyanus* Br. Ann. Nat. Hist. 1845, p. 41, *Mylitta roseola* Fr. Ind. Syst. p. 178, *Splanchnomyces roseolus* Corda in Sturm. D. C. Fl. III, p. 5, t. II? *Splanchnomyces Klotzschii* Corda Icones VI, tab. VIII, f. 75, *Hymenangium virens* Klotzsch in Dietr. Fl. Kon. Pr. VI, p. 382, *Rhizopogon albus* Wallr. Fl. Crypt. Germ. n. 4148, *Rhizopogon luteolus* Kromb. non Fr., *Splanchnomyces virens* Corda Icones VI, tab. VII, f. 71, *Rhizopogon virens* Kromb. t. 60, f. 13-20 non Fr., *Tuber æstivum* Spr. Syst. IV, p. 416 nec alior. *R. æstivus* Fr. S. M. II, p. 294, *Tuber album* Alb. et Schw. Nisk. p. 77, non Bull., *Tuber luteum* Reg. in herb., *Lycoperdon æstivum* Wulf. Plant. Carint. p. 349, *Hymenangium æstivum* Rabenh. D. C. Fl. I, p. 250. — Ovatus, oliviformis vel globosus, initio candidus et aere rubescens, maturus livide luteus vel olivaceus, fibrillis parcissimis instar radicum instructus; peridio tenuissimo interdum hinc inde subevanido vel varie rimoso, exsiccato crispato-rugoso; gleba mire cellulosa ex albido tandem penitus olivacea et tota fatiscente; cellulis minutis creberrimis, semper vacuis; sporis 2-8 in quoque basidio, sterigmatibus vix distinctis fultis, elliptico-oblongis, utrinque obtusis, levibus, 1-2-guttulatis, 7-9 \approx 3, subhyalinis.

Hab. præsertim in silvis arenosis penitus hypogæus, rarius semiepigæus, gregatim in Italia, Gallia, Germania, Anglia, Bohemia, Austria, in America boreali et pr. Minussinsk Sibiria. — Fungus 1,5-3 cm. latus, primo firmulus dein emollitus, odore debili subnullo donatus. — Var. *Vittadinii* Tul. loc. cit. *Hysteromyces vulgaris* Vittad. in Not. Lomb. I, p. 341: crassior, sæpius epigæus, vix prima ætate rubens; sporis paullo minoribus dilutioribusque. Prope Milano Italiae borealis et pr. Olbiam Gallia; etiam in Germania.

3. *Rhizopogon graveolens* (Vittad.) Tul. Fungi Hypog. p. 88, *Hysteromyces graveolens* Vitt. in Notiz. nat. civ. Lomb. I, p. 341. — Minor, subglobosus, irregularis, transversim ut plurimum elongatus; peridio levi, alutaceo, dein fusco; fibrillis radicanibus raris, tenuibus, albis; gleba primum dura compacta; cellulis minutis rarioribus; sporis dilute coloratis.

Hab. solitarie in pinetis prope Milano Italiae borealis. — Fungus humo semiimmersus, piri vel nucis avellanæ magnitudinem metiens, raro major, odore acerrimo, foetido donatus; sporæ magnit. fere ut in *R. luteolo*.

4. **Rhizopogon provincialis** Tul. Fungi Hypog. p. 88. — Globosus, 537
albido-luteus, dein sordide brunneus, mycelii fibrillis ipsi superne applicatis, inferne radiciformibus, compressis, crebris, brunneis instructus; peridio crasso, intus albido, lacerato rufescente; *gleba sordide diluteque luteo virescente; cellulis creberrimis, irregularibus, majusculis, vacuis; septis angustis, medio ægre scissilibus; sporis acrogenis, ellipticis, levibus, $6,5 \approx 3,2$, e luteolo subhyalinis, basidiis brevissimis, obtusis.

Hab. inter lichenes in silvis Galliæ et Italiæ nec non in California Americæ borealis. — Fungus 2-4 cm. latus, interdum irregulariter scissus; odor fungi marcescentis quasi uvarum per fermentationem aut Tuberis veri, numquam ingratus. A *Rhiz. luteolo* tantum habitu proximus.

5. **Rhizopogon Briardi** Boud. in Bull. Soc. Bot. Fr. 1885, p. 284, t. 538
IX, f. 5. — Globosus, superne applanatus, vix difformis, flavus, maculis latis brunneis e pellicula distincta efformatis conspurcatus, inferne basi mycelica e filamentis ramosis composita donatus; gleba olivaceo-fusca; cellulis minutis, angustis, numerosis, *Rhiz. luteoli* similibus; sporis oblongis, 2-guttulatis, $7,5-8 \approx 3,5-4$, ex olivaceo-pallido subhyalinis.

Hab. ad Champagne Galliæ (BRIARD). — Fungus nuciformis, 2-3 cm. latus, odore subnullo, dein Fragariæ simili, demum ingrato. A *R. luteolo* maculis peridii guttulisque sporarum distinctioribus, a *R. rubescenti* gleba obscuriori cellulisque minoribus nec non basi evidentissima odoreque distinguitur.

6. **Rhizopogon suavis** Quél. 12, Suppl. p. 11, t. VII, f. 1. — Oblon- 539
gum, bullosum, tomentosum, pallide flavum aëre brunnicante, fibris castaneis hærens; gleba compacta, elastica, hyalinula demum olivacea, cellulis rotundatis, parietibus tenuibus, sericellis, albis; sporis 5-7 in quoque basidio, ovatis, $5-7 \mu$. diam., ochraceis, binucleatis.

Hab. in silvis Jura.

7. **Rhizopogon induratus** Cooke N. Zealand Fungi in Grevillea VIII, 540
p. 59. — Durissimus, depresso-globosus, fuscus, fibrillis paucis involutus; peridio crasso corneo, gleba minutissime cellulosa (vix distincta) cinereo-fusca; sporis hyalinis, arcte ellipticis, binucleatis $7 \approx 3$.

Hab. ad terram in pænis. Bank Novæ Zelandiæ. — Fungus 2,5 cm. latus, superficie habitu corni Buffali.

8. **Rhizopogon piceus** Berk. et Curt. F. North Pac. Exped. n. 114. 541

— Imberbis; peridio demum piceo; gleba alutaceo-umbrina; sporis oblongis.

Hab. in declivis montanis prope Hong-Kong in Cina.

9. *Rhizopogon? borealis* Karst. Symb. Myc. Fenn. XVII, p. 161. — 542
 Peridio diffirmi, inæquali, albido, sicco brunneo, intus testaceo vel lurido, carnosio, nudo, saltem sicco; sporis oblongatis vel ellipsoideis, 2- raro 4-guttulatis, 5-8 \approx 2-3, hyalinis.

Hab. in terra arenosa pr. Ulaburgum Fennicæ (H. S. ZIDBACK).
 — Peridium 2-3 cm. latum.

10. *Rhizopogon Webbii* Corda Ic. VI, t. VIII, f. 74, Tul. F. Hyp. p. 91, 543
Splanchnomyces Webbii Corda olim. — Rotundatus difformis, confluens, levis, ex albido-rufescens, basi fibrillosus; sporis cylindraceo-ellipsoideis, utrinque rotundatis, 7 μ . longis, olivaceis.

Hab. præsertim locis excelsis sub foliis delapsis Pini canariensis in insulis Canariensibus. — Parum differre videtur a *Rhizop. rubescenti*, at gleba firmiore et compactiore vix cellulosa donatus; ceterum hujusce generis penitus est.

11. *Rhizopogon? dubius* (Corda) De Ton. *Splanchnomyces dubius* 544
 Corda Icon. Fung. VI, p. 38, t. VII, f. 70. — Peridio levi, sordide purpureo-rufo; gleba cellulis angustis, gyrosis excavata; sporis oblongis, 8-10 μ . longis, levibus, hyalinulis.

Hab. sub terra in Bohemia.

Species excludenda.

12. *Rhizopogon Leonis* Payer Bot. Crypt. p. 100, f. 462 est *Terfezia Leonis* Tul.

MELANOASTER Corda in Sturm. Deutsch. Fl. III, p. 1, Icones V, p. 23 et VI, t. IX (Etym. a *melas* ater et *gaster* uterus), *Hyperrhiza* Klotzsch Fl. Preuss. VII, p. 468, *Uperrhiza* Bosc in Mag. Berl. Gesellsch. V, II, pag. 88, *Argyllum* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, p. 874, *Bullardia* Jungh. in Linnæa V, 1830, p. 408. — Peridium stupaceum, crassum, leve seu tomentosum, vix a gleba distinctum nec detrahendum, ubique et subtus præsertim mycelio funiformi instructum, ceterum basi propria vel constanti destitutum; gleba multicellulosa, cellulæ rotundatæ, centrales majores, pulpa humida tandem mucosa initio farctæ; septa stuposa, opaca, homogenea, crassa, non scissilia peridioque continua; basidia e filamentis hyalinis, implexis orientia obovata, subpiriformia, polyspora, rarius monospora; sporæ subsessiles, ovatæ vel ellipticæ, leves, plus mi-

nus pellucidæ, vulgo spisse coloratæ. — Fungi crassi, carnosi, odori, vulgo plane hypogæi, gregarii vel solitarii.

1. **Melanogaster variegatus** (Vittad.) Tul. F. Hyp. p. 92, t. II, f. 4 ⁵⁴⁵
et t. XII, f. 6, Corda Icon. VI, t. IX, f. 91, *Octaviania variegata*
Vitt. Monogr. Tuber. pag. 16, t. III, f. 4, *Bulliardia inquinans*
Jungh. in Linnæa V, pag. 408, t. VI, f. 15, *Hyperrhiza in-
quans* Rabenh. Krypt. Fl. I, p. 292, *Tuber moschatum* Bull. Champ.
p. 79, t. 479, Mich. N. G. t. 98, f. II? — Crassus, globosus, irre-
gularis, primum ochraceo-nitens aut subauratus, tandem ferrugi-
neo-brunneo; peridio adpresse tomentoso, spongioso, molliusculo;
gleba solida, primum cinerea dein pulposa atra; cellulis rotundatis,
inæqualibus centro majoribus, numerosis; septis crassiusculis initio
albidis, dein luteis vel aurantiacis; sporis ovatis, sessilibus 5-10 =
3-5, 1-2-guttulatis, atro-brunneis, semipellucidis.

Hab. in silvis Italiæ, Germaniæ, Angliæ, Galliæ, Germaniæ, nec
non in California. — Fungus firmus 2-6 cm. et ultra latus, odore
fungino, persistenti gratissimo, aromatico, quasi amygdalæ amaræ do-
natus. — Var. **Broomeianus** (Berk.) Tul. loc. cit. t. II, f. 4, *Melano-
gaster Broomeianus* Berk. Ann. N. H. n. 301, *Tuber moschatum*
Sowerb. t. 426, non Bull.: septis primum albidis dilute flavescen-
tibus nec unquam aurantiacis aut acute luteis; odore debili. Gre-
gatim in silvulis sub graminibus muscisque non alte in terra im-
mersus in Gallia, Anglia, Nederlandia et Helvetia. Odor *Lactarii
theiogali*, demum *Inocybæ piriodoræ*. Edulis.

2. **Melanogaster odoratissimus** (Vittad.) Tul. Fung. Hypog. pag. 95, ⁵⁴⁶
Octaviania odoratissima Vitt. Monogr. Tuber. p. 19, *Hyperrhiza
odoratissima* Rabenh. Krypt. Fl. I, p. 293. — Subrotundus, au-
reo-rufescens, sublevis; peridio extus fibrillis radicanibus instru-
cto; gleba tenaci, pulposa, rufo-brunnea, cellulis vix perspicuis;
sporis paucis, ovatis, umbrinis cellularum parietibus seu venulis
carneis.

Hab. in quercetis transpadanis Italiæ borealis nec non in Ger-
mania. — Fungus magnitud. nucis avellanæ metiens. odore grato
Hyacinthi botryoidis donatus. A *Melanogastro variegato*, cui pro-
ximus est, præsertim colore et natura glebæ differre videtur.

3. **Melanogaster ambiguus** (Vittad.) Tul. Fungi Hypog. p. 94, t. II, ⁵⁴⁷
f. 5 et t. XII, f. 5, Corda Icon. VI, t. IX, f. 88, *Octavia-
nia ambigua* Vitt. Monogr. Tuber. p. 18, t. IV, f. 7, *Melano-
gaster Klotzschii* Corda Icon. V, p. 23, *Hyperrhiza liquaminosa*
Klotz. Fl. Bor. t. 468, *Argyllum liquaminosum* Wallr. Fl. Crypt.

Serm. n. 2286, *Hyperrhiza tuberosa* Fr. Ind. Syst. p. 102, Mich. t. 98, f. 3? *Polysaccum tuberosum* Fr. Linnæa V, pag. 695. — Globosus vel ellipsoideus, regularis, firmus, basi vero propria distincta destitutus fibrillis partim obtegentibus, partim in terra diffusis instructus; peridio carnoso-molliusculo, sublevi, dilute olivaceo mox fucato; gleba carnosa, atra, fluxili; cellulis sæpius rotundatis, centro majoribus, admodum initio faretis; septis inæqualiter crassis, candidis, margine griseolis, non scissilibus; sporis singulis in quoque basidio, obovatis, acutis vel obtusiusculis obtuseque papillatis, levibus, 13-18 \approx 8, subinde caudatis, brunneis, coærvatis aterrimis.

Hab. in silvis quercinis, carpineis, castaneis in Italia, Gallia, Anglia, Germania, nec non pr. Poughkessie et California in Amer. bor. — Fungus 2-4 cm. latus, recens odore debili fere *Sclerodermatis vulgaris*, maturus gravissimo allii Porri vel Asæfætidæ donatus. — Var. *intermedius* Berk. Ann. N. Hist. n. 302, Tul. F. Hyp. p. 95: sporis obovatis, obtusis, æqualibus, rarissime minute papillatis. Prope Spy Park Angliæ (Broome). Magnitudine non impar *M. Broomeiano*, cujus colorem nitide ferrugineum præ se fert, sporis vero multo crassioribus illis *M. ambigu* æqualibus at forma plane diversis gaudet; cellularum parietes (venulæ) luteæ, in exsiccato rubentes. «An potius nova species?».

4. *Melanogaster tuberiformis* Corda in Sturm. Deutschl. Fl. III, p. 1, 548 t. I, Anleit. t. C. f. 37, 1-3, Icon. VI, tab. IX, f. 89, Tul. Fung. Hypog. p. 95. — Peridio rotundato sæpe subirregulari simplici, clauso rubro-brunneo, sublevi, absque nitore, basi rugato; radiculis ramosis nigro-brunneis instructo; gleba mucosa, cellulosa; cellulis diversiformibus sæpius plus minus globosis, suboppletis; parietibus luteis; sporis oblongo-ovatis, subcaudatis, 9.5-11-5 \approx 6.5, opacis, atris.

Hab. in pinetis silvisque variis pr. Prag Bohemiæ rarius et in Gallia. — Fungus integer paullatim in mukum solvitur Coprinumque imitatur. *Melanogastro ambiguo* proximus at peridio saturatius colorato et sporarum minori magnitudine distinguitur.

5. *Melanogaster rubescens* (Vitt.) Tul. Hypog. p. 96; t. II, f. 6, et 549 t. XII, f. 7, Corda Icon. VI, t. IX, f. 92, *Octaviania rubescens* Vitt. Monogr. Tuber. pag. 18, t. IV, f. 12, *Hyperrhiza rubescens* Rabenh. Krypt. Fl. I, p. 293. — Rotundato-elongatus, sublevis, brunneus, basi absorbenti vix ulla; peridio spongioso, fomitem e Polyporo fomentario paratum prorsus referente, venulis interdum ramosis; gleba in fungo recentissimo humida albido-cærulea, aëre

flavescente vel rubescente, in exoleto fusco-rufa; cellulis primo oppletis, dein subvacuis, subrotundis; sporis numerosissimis oblongo-fusiformibus, 9-10 \approx 5-6,5, levibus, 4-8 in quoque basidio subsessilibus, e luteo pellucidis.

Hab. in silvis arenosis Italiæ borealis, Galliæ. — Fungus avellanæ vel juglandis magnitudinem et ultra metiens, odore debili *Octavianicæ asterospermæ* simili donatus.

6. **Melanogaster aureus** (Vittad.) Tul. Fungi Hypog. p. 97, *Octavia-* 550
nia aurea Vitt. Monogr. Tuber. p. 20, t. III, f. 14, *Hyperrhiza aurea* Rabenh. Krypt. Fl. I, p. 293. — Oblongus, uniformis, basi appendicem radiciformem gerens; peridio tenui, levi, subalbido, tactu rufescente vel fuscescente; gleba primum dura, aurea, albido-venata, demum molli nigrescenteque; cellulis parum numerosis, rotundatis vel elongatis, subcavis; sporis....

Hab. in silva quadam prope la Stradella agri Mediolanensis in Italia boreali. — Fungus magnitudinem nucis avellanæ metiens, odore gratissimo donatus. «An species satis distincta?».

7. **Melanogaster sarcomelas** (Vittad.) Tul. Fungi Hypog. p. 97, *Octa-* 551
viania sarcomelas Vitt. Monogr. Tuber. p. 16, t. III, f. 3. *Hyperrhiza sarcomelas* Rabenh. Krypt. Fl. I, pag. 293. — Minor, difformis, basi vix distincta; peridio levi, nigro, tenui; gleba nigerrima, unicolore; cellulis rhomboideis vel pentagonis, regularibus oppletis, parietibus cinereis pellucidis, centro vero opacis; sporis ovatis, majusculis, levibus.

Hab. in collibus transpadanis Longobardiæ in Italia boreali, rarissime. — Fungus magnit. fabæ exsiccatu contractus, odor fortis atramenti.

8. **Melanogaster durissimus** Cooke in Grevillea VIII, p. 394. — Sub- 552
globosus, compressus, difformis aut sulcatus, levis, durissimus, atrofuscus, demum nigrescens; peridio crasso, subnitido; gleba mire lacunosa ochraceo-alba; cellulis majusculis, creberrimis, atris; sporis oblongo-ellipticis, inæqualibus, brunneis, 5-8 \approx 5.

Hab. in terra prope Chakrata Indostaniæ (B. POWELL). — *M. variegato* major, plus irregularis, etiam ab illo colore cellulisque majoribus distinctus. Odor fortissimus. Peridium 4 cm. circ. diam.

9. **Melanogaster? caroliniensis** (Bosc) De Ton. *Uperhiza carolinien-* 553
sis Bosc in Mag. Berl. Gesellsch. V, II, p. 88 t. VI, f. 62, *A. B. Hyperrhiza caroliniensis* Spr. Syst. Veg. IV, p. 416, Fr. Syst. Myc. III, p. 56. — Subglobosus v. deorsum leviter productus repandus, ater; sporis nigris, foetidis.

Hab. in aggere prope Charlestown Carolinae inferioris in Amer. boreali. — Fungus magnit. pomi vix metiens, exsiccatione fere immutabilis.

HYMENOGASTER Vittad. Monogr. Tuber. p. 20 (Etym. ad *hymen* membrana et *gaster* uterus). *Hymenangium* Corda Icon. V, p. 28, *Rhizopogi* sp. Berk. *Hymenangii* sp. Klotzsch, *Splanchnomycetis* sp. Corda. — Peridium plerumque tenue, leve v. bysso innato obductum, nudum, ægre vel nequaquam solubile clausum indehiscens interdumque rimosum; gleba carnoso-solidiuscula, lacunis irregularibus, minutis, gyrosis, creberrimis exsculpta; septa loculos limitantia sæpius crassiuscula nec dividua; basidia subcylindracea vel obovata, singulatim ut plurimum bispora; sporæ ovatæ fusiformes v. citriformes, apice plerumque papillatæ v. cuspidatæ, crassæ, leves aut sæpius inæqualiter rugulosæ, maturæ saturatius coloratæ, in basidii apice subsessiles aut sterigmatibus brevibus suffultæ, demum liberæ. — Fungi gregarii globosi, nunc prorsus hypogæi nunc vertice subemergentes, basi absorbenti minuta nec producta, mycelio parco parum conspicuo nec floccoso aut radiciformi hærenti semper instructi, maturi varie colorati et olidi, exoleti arescentes vel putrescentes.

1. **Hymenogaster arenarius** Tul. Fungi Hypog. p. 73, t. X, f. 2. — 554
Globosus, amorphus, obovatus, albidus, immutabilis; peridio levi vel inæquali tenuissimo glabro, sicco; cellulis irregularibus, exiguis, parietibus ferrugineis, sporis obrutis; septis albidis subsericeo-nitentibus tandem aqueose obscuris; sporis minutis, citriformibus, apice minute obtuseque papillatis, rugulosis, primo levibus pellucidis, dein luteo-brunneis, subopacis.

Hab. gregatim sub arena penitus immersus inter Spartia Scoparia pr. Paris Galliae. — *H. arenario* et *H. tenero* maxime proximus at habitatione magis hypogæa, superficie inæquali sordidula carne grisea et absque nitore in primis differre videtur. Fungillus nucis avellanæ magnitudine vel paullo major, semper mycelio instructus, peridium 300-350 μ . crassum; odor acerrimus, fere alliaceus, peculiaris,

2. **Hymenogaster Bulliardi** Vittad. Monogr. Tuber. p. 23, t. III, f. 5, 555
Tul. Fungi Hypog. p. 71, t. X, f. 6, *Tuber moschatus* Bull. Champ. t. 479. — Peridio subgloboso vel elongato, reniformi, extus primo albido, dein fuscescendo-nigro, sericeo, levi, glabro; cellulis minutissimis, difformibus, gleba firma, densa demum saturate ferruginea;

septis tenuibus, fragilibus obscure brunneis, non scissilibus; sporis late ovatis, levibus, breviter obtuseque acuminatis, basi rotundato-obtusis, 1-guttulatis, 16-22 \approx 13, saturate ferrugineis.

Hab. subterraneus et subsolitarius in silvis in Italia et pr. Paris Galliæ. — *H. citrino* quodammodo affinis sed peridii colore sporarumque forma distinctus. Fungus nucis juglandis magnitudine et ultra, exsiccatus plicato-rugosus, carne compacta, unicolori, rufo-nigricanti, subfriabili; odor debilis, dum recens moschatus.

3. **Hymenogaster calosporus** Tul. F. Hypog. p. 70, t. X, f. 4. — Glo- 556
bosus sat irregularis, sæpius depressus aut, subtus præsertim, costato-sulcatus, ex albedo brunneus et sordidus; peridio tenui, vix solubili, humido; lacunis inæqualibus, absque directione, vacuis septis linea media obscuriore notatis nec scissilibus, pulvinulo sub-nullo, gleba sordide violacea; sporis binis in quoque basidio, sterigmate brevi suffultis, lanceolato-acuminatis, levibus, 25-35 \approx 13-16, 1-multi-guttulatis, saturate brunneis.

Hab. admodum subterraneus gregatim in betuletis apricis pr. Paris Galliæ. — *H. Bulliardi* Vitt. similis. Fungus nucis magnitudine, mycelio inconspicuo; caro siccitate rufescens. Propter hunc characterem ab *H. olivaceo* et *H. vulgari* facilius distinguitur. Odor prorsus debilis vix ullus.

4. **Hymenogaster citrinus** Vittad. Monogr. Tuber. p. 21, t. III, f. 2 et 557
t. V, f. 9 b, Tul. Fungi Hypog. p. 69, t. I, f. 1 et t. X, f. 3, *Splanchnomyces citrinus* Corda Icon. VI, t. IX, f. 87. — Rotundato-gibbosus, irregularis, varius; peridio sericeo-nitente, citrino vel aureo denique rufo-nigricante, intus pariter colorato; gleba firma, cellulis tandem subrepletis, parvis, strictis, oblongo-gyrosis vel serpentinis; septis e basi ad peripheriam fungi obscure directis, initio luteo-virentibus, dein citrinis tandemque nigrescentibus; sporis lanceolatis, apiculatis, rugulosis, 2 in quoque basidio sterigmate brevi fultis, rubro-fuscis, opacis.

Hab. gregatim sub muscis vix terra coopertus in Italia, Gallia, Anglia, Suecia, Germania, in California Amer. bor. — *H. Bulliardi* Vitt. affinis. Fungus nucis avellanæ vel juglandis magnitudine; caro rufo-nigricans; odor casei vel radiceis Rhapontici officinarum, itaque submoschatus. «An huc *Splanchnomyces Citrus* Corda l. c.?».

5. **Hymenogaster decorus** Tul. Fungi Hypog. p. 65, t. X, f. 9, Cooke 558
Handb. n. 1056, Winter Die Pilze p. 876. — Rotundatus, sordide albidus, sparsim flavescens, intus dense cellulosus lilacino-fuscus tan-

demque atro-violaceus, basi vix conspicua; peridio prorsus tenui, ægre solubili; gleba solidiuscula, primum albida; cellulis creberrimis punctiformibus vel linearibus angustisque, semiopletis, lilacino-fuscis; basidiis angustissimis, linearibus, flexuosis, 2-sterigmaticis; sterigmatibus longiusculis vel brevibus, 2-sporis, nunc abrupte monosporis; sporis ellipticis, obtuse apiculatis vel obtusis, rugulosis, pluriguttulatis, $23-30 \approx 10-14$, ex ochraceo fuscis.

Hab. subsolarius et prorsus hypogæus in carpinetis, fagetis etc. pr. Paris Galliæ (TULASNE), in Anglia (BERKELEY et BROOME) et pr. Breslau Germaniæ (L. BECKER). — Odor subnullus, speciei criterium in basidiorum forma prælonga imprimis versatur.

6. **Hymenogaster griseus** Vittad. Monogr. Tuber. p. 23, t. III, f. 15, 550
Tul. Fungi Hyp. p. 69. — Minor, globoso-difformis; peridio pallide fusco, extus villo subalbido vestito; basi vix conspicua; carne minute cellulosa, grisea, mox nigrescenti; parietibus cellularum albido-fuligineis; sporis fusiformibus, fusco-nigrescentibus.

Hab. in collibus silvulisque Italiæ superioris et Galliæ. — Fungus pisi vel fabæ magnitudine, raro major, exsiccatus vix durens; odor gratissimus omnino Convallariæ majalis.

7. **Hymenogaster Klotzschii** Tul. Fungi Hypog. p. 64, t. X, f. 12, 560
Hymenangium album Klotzsch Flor. Boruss. t. 466, *Hymenogaster albus* Berk. et Br. Ann. Nat. Hist. n. 296, *Rhizopogon albus* Berk. in Hook. Brit. Fl. II, p. 299. — Obovatus, basi fibrillosus; peridio membranaceo, albido, subtomentoso, interdum maculis flavescentibus tincto; cellulis sordide albidis, carnosius, dein ochraceo-rufescentibus, udis, mollibus; cystidiis longis, clavatis, hyalinis; sporis $16 \approx 9,5$, ovatis vel ellipticis, utrinque obtusis 4-6-guttulatis, levibus, sterigmate fultis.

Hab. semiimmersus in terra Horti Bot. Berolinensis nec non in ericetis pr. Berlin Germaniæ (KLOTZSCH), prope Glasgow Scotiæ (BERKELEY) et in Suecia (FRIES), etiam in Australia occidentali. — Ab aliis speciebus minutie et forma sporarum distinctus.

8. **Hymenogaster lilacinus** Tul. Fung. Hypog. p. 66, t. I, f. 2 et t. X, 561
f. 8 non Berk. — Globosus, irregularis, levis, sericeus, ex albonitente pullus, intus lilacinus, demum fuliginosus; peridio membranaceo non ægre solubili, primum candido nitente, mox brunneo; cellulis minutis, modice faretis septis ex albido amœne lilacinis tandemque fuliginosis, facile scissilibus; gleba carnosula, firma; sporis late ovatis vel ovato-ellipticis, binis in quoque basidio, subses-

silibus, obtusatis, leviter inæqualibus, 1-pluri-guttulatis, levibus, saturate coloratis.

Hab. gregatim sub graminibus et betularum umbra in collibus apricis prope Paris Galliæ. — *H. vulgari* proximus a quo colore violaceo carnis et forma sporarum differt. — Fungus penitus hypogæus, nucis magnitudine, lobato-costatus, basi patenti donatus; odor debilis.

9. *Hymenogaster luteus* Vittad. Monogr. Tuber. p. 22, t. III, f. 9, Tul. 562
Fung. Hypog. p. 65, t. I, f. 3, *Splanchnomyces luteus* Corda Icon. VI, t. VIII, f. 76. — Globosus, mediocris; peridio tenuissimo, molli, sericeo, e niveo pullo; gleba crassa, molli, minute cellulosa, amœne sulphureo-lutea, subimmutabili, venis interdum albidis basim versus notata; cellulis regularissimis, suboppletis; sporis ovato-oblongis, obtusis vel acutiusculis, nonnumquam trifurcatis, innumeris, 19-23 \approx 9-10, levibus, luteis.

Hab. hypogæus in udis, umbrosis, silvis Italiæ borealis, Angliæ et Galliæ, prope Sarawak Bornei (CESATI). — Fungus sæpius Avelanæ magnitudine, subtus aliquando sulcatus; odor debilis Fragariæ. *H. niveo* habitu similis, glebæ colore luteo distinctus. Peridium 7-14 mm. latum. «An *Splanchnomyces Klotzschii* Corda Icon. VI, t. VIII, f. 75 potius pertinet?».

10. *Hymenogaster lycoperdineus* Vitt. Monogr. Tuber. p. 22, t. II, 563
f. 5; Tul. F. Hyp. p. 64, t. X, f. 5, *Splanchnomyces lycoperdineus* Corda Icon. VI, p. 42, t. VII, f. 81. — Peridio rotundato, difformi, primitus albo, dein fuscescenti, glabro, intus molli, pallidiori; gleba molli, elastica, dilute fuliginea; cellulis majusculis irregularibus, e basi ad centrum seriatum directis; sporis parum numerosis, subfusiformibus, 19-23 \approx 9-11, e fuligineo subhyalinis.

Hab. in terra etiam sub nive, socio sæpe *Tubere Boschii* in argillosis collium Longobardiæ Italiæ borealis, in Gallia et prope Hykkilä in parœcia Tammela Fenniae. — Gregarius, valde versiformis, primitus albus dein fuscescens vel subumbrinus, subinde in carneum leviter vergens, 1-2 cm. diam.; odore gravissimo Allii sativi statim dignoscendus; caro exsucca, sapor ingratus, hinc vix esculentus.

11. *Hymenogaster microsporus* Berk. New Fungi from Mexico. in 564
Journ. Linn. Soc. IX, p. 423. — Globosus, albus tener, extus verruculosus, intus luteus, demum sordide umbrinus; sporis minutis, ellipticis; nucleo distincto.

Hab. in terra in Mexico Americæ borealis. — Habitus *Arachnii albi*. Peridium circ. 12 mm. latus.

12. **Hymenogaster Moselei** (B. et Br.) De Ton., *Hymenangium Moselei* B. et Br., Berk. Fung. Challenger 1874-75, n. 126. — Sub-orbicularis, basi attenuatus, citrinus, glaber; hymenio ochraceo, basi distincta, alba; sporis ovatis, apice attenuatis, pedicellatis, levibus, 1-2-guttulatis, 15 μ . diam., hyalinis.

Hab. in terra insulæ Pennant Oceanicæ. — Peridium circiter 12 mm. latum.

13. **Hymenogaster muticus** Berk. et Br. Ann. Nat. Hist. 1848, p. 267, 565 Cooke Handb. n. 1054, Tul. F. Hyp. p. 65, t. X, f. 7. — Globosus, prima ætate candidissimus, demum fnsco-tinctus et rimosus, vix lobatus; gleba dilute luteo-brunnea, firmula, subarida; cellulis, laxioribus; sporis obovato-oblongis, obtusissimis, 2-3-guttulatis, 23 μ 13, rufo-brunneis.

Hab. in terra prope Bristol Angliæ. — Fungus 2,5 cm. circ. latus, basi penitus destitutus, odor admodum debilis. *H. olivaceo* similis.

14. **Hymenogaster niveus** Vittad. Monogr. Tuber. p. 24, t. IV, f. 9, 566 Tul. Fung. Hypog. p. 71. — Globoso-mammosus, basi manifesta præditus; peridio tenui, sericeo, nitido, papyraceo, fragili, vix ex-fosso niveo, cito tamen rufescente; gleba molli, pulposa, evenia, dilute fuliginea, exsiccatione contracta; cellulis parvis, rotundatis; sporis ovatis, *H. teneri* simillimis.

Hab. in quercetis Italiæ borealis, Galliæ et Germaniæ. — Fungus pisi vel nucis Avellanæ magnitudine, raro major, odore quasi Pelargonii graveolentis præditus. A reliquis speciebus peridii colore et forma nec non glebæ mollitie et odore distinctus.

15. **Hymenogaster olivaceus** Vittad. Monogr. Tuber. p. 24, t. V, f. 9, 567 Tul. F. Hyp. p. 70, *Hymenogaster populetorum* Berk. Brit. Fung. n. 304 non Tul., *Splanchnomyces olivaceus* Zobel in Corda Icon. IV, p. 44, t. VIII, f. 80, *Splanchnomyces Broomeanus* Corda loc. cit., t. XIII, f. 107. — Globoso-angulosus; peridio tenui, sericeo-albido, tactu rufescente; gleba primo alba, olivaceo-rufa, septis linearibus albidis variegata; cellulis majusculis, excavatis; sporis pedicellatis, ovatis, mucronulatis, 18-19 μ . longis, 2-3-guttulatis, plerumque sublevibus, luteo-olivaceis subinde pellucidis.

Hab. in silvis Italiæ borealis et Angliæ. — Nucis avellanæ plerumque magnitudine, raro major; odor funginus peculiaris quasi *Davdaleæ quercinæ* vel *Lactarii theiogali* Fr.

16. **Hymenogaster leptoniisporus** Richon in Bull. Soc. Bot. Fr. 1887, 568 p. 59, t. II, f. 1. — Peridio carnosio, sphaerico vel piriformi vel

mammillato, firmo, extus levi, albo dein brunneolo, subtus paullo depresso, arrhizo, rarius radiculis fasciculatis brunneis brevibus instructo; gleba initio alba, dein rufescente, septis sinuosis instructa; basidiis clavatis, 2-4 sterigmicis; sporis maturis hexagonis, roseis, levibus, guttulatis.

Hab. in agris et graminosis pr. Saint Lumier Galliæ (JANNET).

— Fungus gregatim vel solitarie 5-6 cm. altus, 1,5-4,5 cm. latus, alte in terram immissus.

17. **Hymenogaster pallidus** Berk. et Br. Ann. Nat. Hist. 1846, p. 74, 569
Cooke Handb. n. 1058, Tul. Fungi Hypogæi p. 68. — Parvus, rotundato-depressus, subglaber, albus, demum sordide alutaceus, molliusculus, intus ex albo pallide flavus, dein dilute fulvo, basi sterile obsoleta; peridio tenuissimo; cellulis minutis, semivacuis; sporis lanceolatis, acutis, breviter pedicellatis, 3-guttulatis, 32-38 = 13-16, asperulis.

Hab. in pineto quodam arido prope Cotterstock Angliæ. — Fungus crassitie fabam vix superat; odor debilis. *H. vulgari* proximus sed sporis acutioribus simul et colore diversus.

18. **Hymenogaster populetorum** Tul. Fung. Hypog. p. 66, t. X, f. 10 570
non Berk. *Splanchnomyces populetorum* Corda Icon. VI, p. 42, t. VIII, f. 83. — Irregularis, e niveo sordide fuscus, molliusculus, glaber, levis, basi arrhiza vix perspicua instructus; peridio tenui, nec separabili, primum albo, senectute sordide aquilo; gleba ex albido-fusca subviolacea, tandem rubro-nigrescenti, fragili; cellulis minutis, creberrimis; septis tenuissimis linea media discolore notatis; sporis ovatis, acutiusculis, levibus vel rugulosis, 23 = 11-13, 1-pluri-guttulatis, in quoque basidio binis, sterigmatibus brevibus suffultis, saturate coloratis.

Hab. gregatim penitus hypogæus in populetis limosis Galliæ. — Fungus mediocris avellanæ et ultra magnitudine; odor debilis. *H. vulgari* et *H. lilacino* affinis at statura minor sporarum et glebæ colore distinctus.

19. **Hymenogaster pusillus** Berk. et Br. Ann. Nat. Hist. XVIII, p. 75, 571
Cooke Handb. n. 1063, Tul. F. Hyp. p. 73. — Minimus, obovatus vel subdepressus, albus, basi sterili ampla præditus, intus albidus; cellulis pro ratione magnis, paucisporis; sporis 13-16 = 9,5 late ellipticis, brevibus, papillatis, demum asperulis, binis in quoque basidio, sterigmatibus longiusculis suffultis; basidiis clavatis, haud raro furcatis vel irregularibus.

Hab. obvius, socio *H. luteo*, prope Rushton Angliæ. — Fungus

4 mm. circ. crassus, exsiccatus *Sclerotium complanatum* omnino referens; odor non peculiaris, vix ullus. *Hymenog. tenero* proxime affinis.

20. **Hymenogaster rufus** Vittad. Monogr. Tuber. p. 23, t. III, f. 17, 572
Tul. Fung. Hypog. p. 61. — Subglobosus; peridio albo-rufescenti subsericeo, basi minuta; gleba unicolori, rubro-fusca; cellulis majusculis, irregularibus; sporis subsessilibus, obovatis, numerosissimis, rufis.

Hab. in terra silvarum, socio *Hymenog. Bulliardii*, in Longobardia Italiæ borealis et Jura Galliæ. — Fungus nucis avellanæ vel juglandis magnitudine, cortice tenui subtomentoso vestitus, odor debilis. Cum *H. lycoperdineo* facile confunditur, a quo tamen glebæ colore sporarumque forma distinguitur.

21. **Hymenogaster Behrii** (Harkn.) De Ton. *Splanchnomyces Behrii* 573
Harkn. Calif. Fungi p. 10. — Peridio cinnamomeo-brunneo, irregulariter lobato, lacunoso; basi absorbenti inconspicua; basidiis bisporis, sterigmatibus brevibus, filiformibus; sporis maxime inæqualibus, ovatis vel ellipticis, flavo-brunneis, hinc illinc depressulis, 10-15 = 10, apiculatis.

Hab. gregatim in humo vegetabili in California Americæ borealis (D. ВЕНН). — Peridium 1-4 cm. latum.

22. **Hymenogaster tener** Berk. in Ann. Nat. Hist. n. 297, Tul. Fung. 574
Hypog. p. 72, t. I, f. 4 et t. X, f. 1, *Hymenogaster lilacinus* Berk. Brit. Fungi n. 305 non Tul., *Hymenogaster argenteus* Tul. in Giorn. Bot. It. I, p. 55, *Splanchnomyces tener* Corda Icon. VI, t. XIII, f. 108 — Globosus, regularis, mediocris, levis, glaber, argenteus, nitens; peridio tenui, ægre separabili, extus primo candidissimo, nitente, immutabili, dein albido vel carneolo; gleba mire lacunosa, initio tota albida, firmula subelastica; cellulis e pulvinulo basilari sterili crasso albido immutato subradiantibus, vacuis; septis pellucidis, albidis; sporis binis, rarius ternis, integumento tenuissimo, diaphano ipsis ampliore singulatim instructis, citrifor-mibus, rugulosis, 1-pluri-guttulatis, 16-19 = 9,5-10,5, ochraceo-brunneolis.

Hab. gregarius et subterraneus, nonnumquam partim emersus in silvis umbrosis sub foliorum stratis humidis in Italia, Gallia, Germania et Britannia et in California Amer. bor. — Fungus avellanæ magnitudine, basi mycelio exiguo albo instructus, ceterum arrhizus; odor funginus.

23. **Hymenogaster Thwaitesii** Berk. et Br. Ann. Nat. Hist. vol. XVIII, 575

p. 75, Tul. Fungi Hypog. p. 71, t. X, f. 11. — Parvus, globosus, firmus, extus albidus, maculis saturatioribus notatus, intus brunneus; sporis globosis, minutis, rugulosis, papillatis, uninucleatis.

Hab. in silvis prope Bristol et Portbury Angliæ.

24. **Hymenogaster vulgaris** Tul. Fung. hyp. p. 67, t. 10, f. 13, *Splanchnomyces vulgaris* Corda Icones VI, tab. VIII, fig. 84? *Hymenogaster griseus* Tul. in Ann. Scienc. Nat. tab. XIX, ser. II, p. 374, t. XVII, f. 1-3 non Vitt. — Peridio rotundato, irregulari, primitus albo, dein sordide albido, in ochraceum levissime vergenti, molliusculo, intus fusco, basi sterili minuta; gleba albida demum aquila; cellulis irregularibus majusculis; sporis fusoido-ellipsoideis, apice vulgo utroque acuminatis, flavis, maturitate atrobrunneis, rugulosis, 18-25 μ 10-14.

Hab. in silvulis sub muscis vel in arena in Gallia, Anglia, Fennia. — Plerumque gregarius, 1-1,5 cm. latus, peridium 500 μ . crassum, ægre plerumque avellendum, carnosulum; odor funginus peculiaris. Cum *Hymenog. griseo* Vitt. sporis fusiformibus, fusconigrescentibus glebaque obscura convenit at aliis notis distinctus.

HYDNANGIUM Wallr. in Dietr. Fl. Boruss. VII, p. 465 (Etym. ab *hydnon* tuber et *aggeion* vas). — Peridium nunc carnosum crassiusculum solidum ægre vel nequaquam solubile, nunc tenue submembranaceum, leve aut bysso passim obiectum; gleba gelatinoso-elastica, solida, plerumque læte colorata, multicellulata; cellulæ minutæ inæquales, rotundatæ aut sæpius anguste oblongatæ, primum cavæ, dein faretæ et suboppletæ; basis sterilis nulla; septa haud scissilia; basidia obtusa, cystidia conica, acuta; sporæ sphericæ vel ellipticæ, minutæ, echinatæ, nec reticulatæ, sterigmate brevi fultæ, dilute v. saturatius coloratæ, subhyalinæ. — Fungi gregarii vel solitarii globosi sat regulares, basi exigua mycelio parco continui, sæpe epigæi, solidissimi, elastici, putredine pereuntes et deliquescentes vel exsiccati diu perdurantes.

1. **Hydnangium carneum** Wallr. in Kl. Flor. boruss. n. 465, Tul. F. Hyp. p. 75, t. XXI, f. 3, *Octaviania carnea* Corda Icon. VI, p. 36, t. VII, f. 66. — Peridio difformi, rotundato, oblongato v. obovoideo, pallide carneo, tomento tenui, evanescente, albo obducto, tandem fuscescenti, intus pallide sordideque carneo; gleba dilute carnea, immutabili; cellulis minutis, sinuosis; basidiis prominentibus, 2-sporis; cystidiis immixtis; sporis sphæroideis, echinatis, dilute flavescentibus, 13-18 μ . diam.

Hab. in silvis sæpius ad radices arborum etiam in calidariis in Germania, Anglia, Fennia, Gallia. — Inæqualiter tuberculatum, magnitudine nucis vel Solani tuberosi.

2. **Hydangium australiense** Berk. et Br. Fungi from Brisbane p. 66, 578 n. 225. — Subglobosum; peridio crasso, sicco, rugoso, rufo-brunneo; gleba pallide ochracea, cellulis vacuis, laxis e puncto basilari oriundis; sporis globosis, minute echinulatis, 12 μ . circ. diam.

Hab. ad Brisbane Queensland. — Habitus *Rhizopogonis luteoli*. *Hydangio carneo* Wallr. proximum.

3. **Hydangium candidum** Tul. Fung. Hypog. p. 75, t. XXI, f. 2. — 579 Globosum, regulare, molliusculum, basi absorbenti minutissima arrhiza instructum; peridio tenui, membranaceo, levi, candido, tandem dilute lutescente, interdum rimoso, nec ægre divellendo; gleba subelastica, læte ochracea; cellulis creberrimis, minutis, inæqualibus, partim vacuis; septis angustis, subhomogeneis, nec scissilibus; basidiis 2-3, rarius 4-sporis, cylindricis, cystidiis angustioribus conicis elongatis immixtis; sporis sphaericis vel ellipticis, 6,5-8,5 μ . diam., sterigmatibus acuformibus suffultis, creberrime echinatis, dilute citrinis subhyalinis, senectute fuscidulis.

Hab. fere epigæum et solitarium in carpinetis umbrosis Galliae. — Fungus 1-3 cm. latus, odore subnullo donatus.

4. **Hydangium liospermum** Tul. Fungi Hypog. p. 76, t. XXI, f. 1. — 580 Exiguum, firmum, globosum, albidum, arrhizum; peridio crasso, maxime homogeneo, continuo, integro, glabæ arcte adhærenti nec separabile, in septa transeunte; gleba firmula, læte ochracea aut armeniaca; cellulis numerosis, minutis, inæqualibus, sæpius oblongo-angustatis, farctis; septis mucoso-cartilagineis, griseis, basidiis brevibus vestitis, nunc vix conspicuis nunc partim evidentibus; sporis innumeris, acrogenis, sphaeroideis, 6,5 μ . diam., sterigmate tenui, brevi fultis, prorsus levibus subhyalinis.

Hab. fere epigæum sub foliis deciduis in Gallia. — Fungus usque ad 8 mm. latus, pisiformis, odore subnullo donatus mycelioque subdestitutus. *Hydangio candido* persimile at sporis levibus distinctum.

5. **Hydangium caroticolor** Berk. Outl. p. 293, t. XX, f. 1, Tul. F. 581 Hyp. p. 75, t. XXI, f. 4. *Oclaviania caroticolor* Corda Icon. VI, p. 36, t. VII, f. 65. — Oblongum, arrhizum, extus laxe tomentosum; peridio tenui demum ruguloso, sublateritio; gleba minute cellulosa, aurantiaca; cellulis cavis, basidiis obtusis 2-4-sporis cystidiisque gracilibus, filamentis tenuibus subinde ramosis, immixtis, vestitis;

sporis subellipticis maximo echinulatis sterigmate brevi fultis, 9, 5-13 \approx 7-8, pallide flavo-rufis.

Hab. in silvis præcipue pineis Angliæ pr. Zürich Helvetiæ et in Gallia. — Fungus 2-4 cm. altus; color acutus est et radicis *Dauci carotæ* perfecte colorem æmulatur; cum exsiccatur charta, in qua obvolvitur, colore aurantiaco verisimiliter ob oleum exsudans inficitur.

6. **Hydnangium virescens** Quél. Champ. Jura p. 538. — Globosum, 582
elongatum, foveolatum, ramulis mycelicis albidis cinctum; peridio membranaceo, tenui, adhærenti, pruinoso, albo, flavo maculato, dein ochraceo; gleba firma, lactea, dein farinacea, candida, aere sulphureo-vel viridi-maculata; cellulis parvis, rotundatis, primo impletis, dein vacuis; sporis sphaericis, granulatis, guttulatis, 13 μ . diam., hyalinis.

Hab. ad terram in collibus Vosges Galliæ. — Totus fungus 2 cm. altus; odor *Tuberis esculenti* et *Meliloti*.

7. **Hydnangium? hysterangioides** Tul. Fungi Hypog. p. 76, t. XXI, f. 5. 583
— Globosum, regulare, mycelio hærens lacteo, modo Himantia facie aut veluti membranaceo-adglutinati, modo funiculos subsimplices agente; peridio papyraceo, glabro, diu candido, exsiccato non fuscato, tenui, tenaci, nec ægre a gleba solubili; gleba firma, subcartilaginosa, hysterangioides, e cinereo-virenti tandem ochracea; cellulis creberrimis, minutis, mox sporis repletis; septis exilissimis, centrum versus crassioribus; sporis sphaericis, 4,3 μ . vix diam., minute echinulatis, maturitate argillaceo-ochraceis.

Hab. inter strata foliorum delapsorum sub umbra in agro romano (Broome). — Fungus usque ad 15 mm. latus. «An potius Octaviania?»

GAUTIERIA Vittad. Monogr. Tuber. p. 25 (Etym. a cl. GAUTIER, cui dicatum genus), *Hydnospongus* Wallr. mscr. — Peridium haud distinctum seu nullum; gleba carnosa, firma, extus intusque celluloso-porosa, lacunosa v. alveolata; cellulæ interiores vacuæ, labyrinthæ, fungi in ambitu apertæ; sporæ acrogenæ, binæ, breviter stipitatæ, ellipticæ, obtusæ, longitrorsum striato-sulcatæ. — Fungi globosi, crassi, firmi, carnosissimi, e mycelio copioso floccoso late in terra diffuso exsurgentes eique basi manifesta *Morchellarum* instar hærentes, maturi olidi tandemque putrescentes.

1. **Gautieria morchelliformis** Vittad. Monogr. Tuber. p. 26, t. III, f. VI, 584
Tul. Fungi Hypog. p. 62, Corda Icon. VI, p. 34, t. VII, f. 62. —

Subglobosa appendice basilari radiceformi, ramosissima, prima ætate e foveolis ubique adpressis granuloso-albida, demum rufescenti; gleba firma, celluloso-gyrosa, rubro-fusca, venis e basi oriundis variegata; cellulis internis exteriusque majusculis; sporis $19-23 \approx 9, 5-12,5$.

Hab. vix ab humo foliisque tecta in quercetis collinis et montanis Italiæ borealis (VITTADINI) et pr. Nordhausen Saxonie, (WALLHÖRT) nec non in Amer. bor. Mexico. — Nunc gregaria, nunc solitaria, odore intensissimo Dictamni albi quodammodo analogo donata. Facile ob odorem, quem spargit, a canibus detegitur atque effoditur. Radix massam enormem inodoram, albido-farinaceam efformans; 1,5-3 cm. lata, 1-2 cm. alta.

2. *Gautieria graveolens* Vittad. Monogr. Tuber. p. 27, t. IV, f. XIII, 585
Tul. Fungi Hypog. p. 63, Corda Icon. VI, p. 34, t. VII, f. 63. — Rotundato-elongata appendice basilari radiceformi subsimplici, primo sublevis, albida, demum flavo-expallida, superficie venis tumidulis filiformibus reticulatim striata, cellulosa; cellulis internis saturatius coloratis externisque minutis, poriformibus; gleba primum albido-compacta, demum fusca, gelatinoso-molli, dendritice in carnem e basi excurrente; sporis $14-21 \approx 8-11$.

Hab. locis sabulosis nunc humo alte immissa, nunc fere emersa in quercetis Italiæ borealis et Germania. — Fungus exsiccatus sumopere indurat et substantia intercellularis veluti cornea evadit; odor vix tolerandus, quasi *Cepæ* emarcidæ. Radix simplex albida fragilis 2 mm. circ. crassa; plerumque 2 cm. alta, 2,5 cm. lata.

3. *Gautieria villosa* QuéL. Quelq. esp. nouv. p. 290, t. III, f. 7, Winter 586
Die Pilze p. 873. — Globosa, alveo lato-perforata, granulata, tomentosa, fulva vel castanea, radice parum ramosa griseola instructa; gleba tenui, coriaceo-gelatinosa, glauca; cellulis sinuosis, anastomosantibus, gyrosis excavata; hymenio velutino, brunneo-croceo; sporis geminatis ellipsoideis 20μ . diam. plicatis, apice depressis, basi mammillatis, pallide flavis.

Hab. subimmersa in humo silvarum Jura (MARTHIES) et in Thuringia (KUNZE) nec non in Italia et Tyrolia merid. — 5 cm. alta; cellulæ 1-2 mm. latæ. Odor virosus, *Boleti luridi*. «An *Gautieria morchelliformis* mera varietas?».

4. *Gautieria monticola* Harkn. New. sp. Calif. Fung. p. 10. — Ob. 587
scuræ brunnea, irregulariter lobata, sursum subplana; stipite gracili, brevi; gleba ferrugineo-brunnea; basidiis ut videtur bisporis; steri-

gmatis filiformibus; sporis ellipticis v. obovatis, apiculatis, longitudinaliter vel oblique striatis, 10-12 \approx 7-8, pallide brunneis.

Hab. in humo in California. — Fungus 10 cm. latus, 3 cm. crassus, odorem poponis putridi emittens.

MACOWANITES Kalchbr. in Garden. Chron., 1876, p. 785 (Etym. a MAC OWAN, cui genus merito dicatum), *Macowania* Kalchbr. — Peridium Epigæum, stipitatum, carnosum, in centro solidum sed circumcirca cavernosum. Cellulæ hymenio vestitæ, subtus apertæ, elongatæ, in stipitem decurrentes. Basidia bispora. Sporæ globosæ, hyalinæ, tuberculatæ.

1. **Macowanites agaricinus** Kalch. loc. cit. — Hemisphæricus, sursum levis impolitus, sordide brunneus, deorsum in processum stipitiformem, glabrum, album productus; gleba solida, pallida, in ambitu fovens cellulas hymenii copiosas, subtus in longitudinem protractas, apertas, aeri pervias, albas; odore gravi, alliaceo; sporis amplis, globosis, episporio crasso, tuberculoso. 588

Hab. in campis inter gramina ad pedem Acaciarum pr. Somerset East Africæ australis (MAC OWAN). — Magnitudine *Solani tuberosi* minoris. Procul dubio edulis.

Genera minus nota.

PHLYCTOSPORA Corda in Sturm D.C. Fl. p. 47, Anleit. p. 95 (Etym. a *phlyctis* vesicula et *spora*). — Peridium simplex, coriaceum, intus carnosum, dein cellulosum; cellulæ fartæ, irregulares; sporæ aggregatæ, compositæ, decolorantes, substantiæ immersæ; episporio celluloso-hyalino; nucleo globoso colorato; capillitium et basidia nulla (?). — Fungi subterranei.

1. **Phlyctospora fusca** Corda Anleit. t. C, 37, f. 7-10. — Hypogæa, tuberculiformis, nuda, levis, brunnea; gleba primo alba, dein nigrescente carnosio-firma; sporis coacervatis, globosis, brunneis, episporio celluloso-hyalino tectis. 589

Hab. ad radices arborum in silvis Germaniæ, Bohemiæ et Lusitaniæ.

2. **Phlyctospora Magni-Ducis** Sorok. Mater. p. 30, t. II, f. 21-34. — Subemergens, tuberculiformis verrucoso-tuberculosa, fuscidula; gleba carnosio-firmiuscula, fusca; sporis globosis, coacervatis, asperulis, 3-4 μ . diam., brunneolis. 590

Hab. ad terram in Sibiria asiatica. — Peridium circ. 2 cm. altum, 3 cm. vix latum.

POMPHOLYX Corda in Sturm D.C. Fl. p. 51, Anleit. p. LXXVII et . 96 (Etym. a *pompholyx* flores zinci). — Peridium simplex, coriaceum, intus venoso-reticulatum. Venæ carnosæ. Sporæ simplices, venarum parenchymati irregulariter immersæ (?) sphærico-tetradicæ; episporio simplici verrucoso, basi hylo magno instructo. — Fungi tuberiformes, subterranei, aromatici, sapidissimi.

1. **Pompholyx sapida** Corda Anleit. t. C, 38, f. 1-5, Sturm. D. C. 591 Fl. t. 16. — Tuberculiformis, globosa, basi subplicata, alba, dein brunnea, levi, intus alba, demum violaceo-atra; sporis brunneis, verrucosis.

Hab. sub terra in Bohemia.

PHYCOMYCETÆ

auctoribus Doct. A. N. BERLESE et Doct. J. B. DE TONI
Scholæ Botanicae Patavinæ adjutoribus.

Phycomycetæ De Bary *)

in Fuck. Symbolæ Mycologicæ p. 66. Cfr. De Bary Morph.
und Biol. der Pilze, edit. II, p. 140.

Fungi mycelio unicellulari instructi, in animalibus et plantis variis entoparasitici, rarius saprophytici, aërophili vel hydrophili, ascis vero vel peritheciis vel ascomatibus genuinis carentes; generatione agamica (zoosporica vel conidica vel sporica) v. sexuali (oogonica et antheridica vel zygosporica) utentes.

Clavis analytica Familiarum

A) Genuinæ.

1. *Mucoraceæ*. Hyphæ sporangia gerentes; reproductio agamica sporica et chlamydosporica, sexualis zygosporica. — Fungi aërophili, in substantiis putrescentibus evoluti.

*) Studium cohortis *Phycomycetum* et potissimum *Mucoracearum* et *Chytridiacearum* nonnullis partibus admodum provectum, in ceteris vero valde mancum est et leve. Ita cum pro pluribus generibus et præsertim illis a cl. BAINIER, BRAUN, BREFELD, DE BARY, SCHROETER, VAN TIEGHEM, ZOPF etc. elaboratis, diagnoses possidemus fusas et ob data micrologica plurima plene præstantes, pro nonnullis aliis specierum plurimarum diagnoses imperfectissimas tantum habemus.

Tamen satius duximus diagnoses etsi mancas referre omnium specierum Bonordenii, Braunii, Cordæ, Friesii etc. quas nuperiores auctores hucusque nec reformarunt nec deleverunt. Nobis revera persuasum habemus multas species auctorum citatorum a campo mycologico excessuras, sed opus hoc eliminationis monographis de fungillis his elegantibus sed adhuc valde vexatis scripturis libenter relinquemus.

Et nunc liceat mycologos omnes de mycetum biologia tractantes hortari ut prope prolixas suas expositiones diagnoses addant secundum normam artis taxonomicæ exaratas, h. e. latino idiomate conscriptas atque comparativas. Præter auctores in principio *Sylloges* citatos, in tractatione *Phycomycetum* nobis præsto fuerunt sequentes, BAINIER *Etude sur les Mucorinées*, Paris 1882. — CORNU *Monographie des Saprologniées*, Paris 1872. — SCHROETER *Kryptogamenflora von Schlesien*, Breslau 1885-86. — VAN TIEGHEM *Nouvelles recherches sur les Mucorinées*, Paris 1875 et *Troisième mémoire sur les Mucorinées*, Paris 1876. — ZOPF *Zur Kenntniss der Phycomyceten*, Halle 1884.

2. *Peronosporaceæ*. Hyphæ sæpe ramosæ, conidia plerumque zoosporipara, subinde directe germinantia gerentes; reproductio agamica conidica; sexualis oogonica et antheridica. — Fungi aërophili, in plantis vivis entoparasitici, sæpissime foliicolæ.
3. *Saprolegniaceæ*. Hyphæ zoosporangia gerentes; reproductio agamica zoosporica, sexualis oogonica et antheridica. — Fungi hydrophili, in piscibus emortuis v. morientibus vel in insectis vel in plantis aquaticis, rarius terrestribus parasitici.
4. *Entomophthoraceæ*. Hyphæ conidia gerentes; reproductio agamica conidica et per sporas perdurantes, sexualis zygosporica. — Fungi aërophili, in insectis amphibiiis etc. vivis crescentes, mycelio primum in corpore animali se evolvente, dein (insecto emortuo) plerumque hyphas conidiophoras externe emittente, rarius in plantis parasitici vel saprophytici.

B) Recedentes.

5. *Chytridiaceæ*. Hyphæ nullæ vel obsoletæ et tunc sporangia amycelica nuda; reproductio agamica zoosporica; zoosporæ partitione simultanea efformatæ, e zoosporangio erupto exsistentes et cellulæ perdurantes crasse tunicatæ, in zoosporangium denique abeuntes; cellulæ perdurantes nunc e sporangio singulo vegetativo crasse tunicato efformatæ, nunc ex copulatione duarum cellularum, contento alterius in alteram (in zygosporam mutatam) ineunte. — Fungi sive aërophili in plantis entoparasitici, sive hydrophili in algis, fungis et infusoriis entoparasitici.
6. *Protomycetaceæ*. Hyphæ subinde nullæ; reproductio agamica et zoosporica; sporangia crasse, subinde bi-tri-tunicata, tunica interna externis ruptis, cum protoplasma exsistente. Fungilli aërophili in plantis entoparasitici.

Fam. I. Mucoraceæ DE BARY

Hyphæ sporangiferæ hyalinæ vel coloratæ; reproductio duplex: agamica per sporas et chlamydoformas, sexualis per zygosporas.

A) *Columella* præsens; stylosporæ nullæ. — Hyphæ mycelicæ crassæ, haud anastomosantes.

† Sporangium polysporum.

§ Tunica sporangii heterogenea, superne cuticularis, basi annulari-diffuens. *Pilobolæ*

§§ Tunica sporangii homogenea, omnino diffuens vel ex toto persistens. *Mucoræ*

†† Sporangium monosporum.

Chaetocladiæ

B) Columella nulla; stylosporæ præsentæ. — Hyphæ mycelicæ tennes et anastomosantes.

Sporangium sphaericum.

Mortierellæ

Sporangium cylindricum.

Syncephalidæ

Subfam. 1. Pilobolæ VAN TIEGH.

Tunica sporangii basi diffuens; sporangium polysporum.

Pilobolus. Sporangium projectum; sporæ pallide coloratæ.

Pilaira. Sporangium auctione ramuli elevatum; sporæ pallide coloratæ.

? *Chordostylum*. Sporangium primo velatum, dein protrudens; sporæ hyalinulæ.

Subfam. 2. Mucoræ VAN TIEGH.

Tunica sporangii omnino diffuens vel ex toto persistens; sporangium polysporum.

A) Hyphæ sporangiferæ vegetatione definita præditæ.

† Ramuli sporangiferi uniformes.

§ Hyphæ simplices, rarius ramosæ at non dichotomæ.

* Rami sexuales recti.

Mucor. Sporæ hyalinæ vel coloratæ.

** Rami sexuales arcuati.

Phycomyces. Spinulosi; sporæ subhyalinæ.

Spinellus. Nudi; sporæ nigrescentes.

§§ Hyphæ dichotomæ.

Sporodinia. Sporæ e brunneo subhyalinæ.

†† Ramuli sporangiferi dimorphi.

§ Ramuli sporangioliferi simplices.

Chaetostylum. Ramuli recti; sporæ e cæruleo subhyalinæ.

Helicostylum. Ramuli spirales; sporæ hyalinulæ.

§§ Ramuli sporangioliferi dichotomi.

Thamnidium. Sporæ e cæruleo hyalinæ.

B) Hyphæ sporangiferæ vegetatione indefinita donatæ.

† Ramuli sporangiferi plerumque curvati; tunica sporangii diffuens.

Rhizopus. Ramuli sporangiferi lunati vel circinnati subinde recti; columella subglobosa.

Absidia. Ramuli sporangiferi sympodice arcuati; columella conica.

Tieghemella. Ramuli ut in *Absidia*. Exstant quoque sporangiola.

†† Ramuli sporangiferi circinnati vel lunati; tunica sporangii non diffuens.

Circinella. Tunica sporangii medio transversim rumpens; sporangia globosa.

Pirella. Tunica sporangii valde firma; sporangia piriformia.

Subfam. 3. Chætocladiæ VAN TIEGH.

Hyphæ sporangiferæ apice sterili terminatæ, lateraliter pedicellis sporangiferis instructæ; sporangium monosporum.

Chætocladium. Sporangia decidua; sporæ coloratæ.

Subfam. 4. Mortierellæ VAN TIEGH.

Rami fructiferi racemosi; sporangium sphæricum, polysporum, columella destitutum.

Mortierella. Hyphæ sporangiferæ basi dilatata.

Herpocladium. Hyphæ sporangiferæ æquales.

Subfam. 5. Syncephalidæ VAN TIEGH.

Hyphæ sporangiferæ apice in vesiculam sporangiferam inflatæ; sporangia cylindracea, simplicia vel ramosa; sporæ seriata.

A) Hyphæ sporangiferæ pluries dichotomo-ramosæ, apice ramorum attenuatæ, vesiculam amplam sporangiis cylindraceis numerosis præditam gerentes.

Piptocephalis. Sporæ cylindraceæ vel fusoidæ.

B) Hyphæ sporangiferæ simplices vel ramosæ, apice in vesiculam tuberculigeram, sporangiis cylindraceis, numerosis, simplicibus vel ramosis instructam gerentes.

Syncephalis. Hyphæ sporangiferæ simplices, subinde furcatæ, basi rhizoidibus adhærentes, e mycelio tenuissimo, anastomosante orientes.

Syncephalastrum. Hyphæ sporangiferæ umbellatim ramosæ, basi rhizoidibus destitutæ.

Fam. 1. Mucoraceæ DE BARY.

Hyphæ sporangiferæ hyalinæ vel coloratæ; reproductio duplex: agamica per sporas et chlamydosporas; sexualis per zygosporas.

Subfam. 1. Pilobolæ VAN TIEGH.

Hyphæ mycelicæ crassæ haud anastomosantes; sporangia polyspora, columellâ prædita; tunica sporangii heterogenea.

PILOBOLUS Tode Meckl. p. 41 (Etym. *pilos* pileus et *bolos* jactus).

— Hyphæ erectæ, simplices, continuæ, roridæ, e basi attenuata sensim bullato-ventricosæ, sporangium ex apice elastice projicientes; sporangia globoso-depressa, nigra; tunica pellicula sursum verrucosa, asperula partim prædita; sporæ uniloculares, globosæ, ex hyalino pallide coloratæ.

1. **Pilobolus crystallinus** (Wigg.) Tode Fungi Meckl. Sel. 1, p. 41, Grove 592
Pilobol. p. 33, t. IV, f. 16, Schroet. Krypt. Flor. Schles. Pilze p. 212, *Hydrogera crystallina* Wigg. Flora Holsat. p. 110, n. 1156, *Mucor obliquus* Scop. Flor. Carn. 2, p. 494, *M. urceolatus* Bulliard Champ. 1, p. 111, pl. 480, f. 1, *P. urceolatus* Pulton Midl. Fl. t. 31. — Hyphis sporangiferis gracilibus, pellucidis, roridis, lutescentibus, apice ventricosus-clavatis, 5-7 mm. alt.; sporangiis hemisphæricis, 300 μ . latis, nigris, cuticula verrucosa reticulata; columella conoidea, atro-cærulea; sporis uniformibus, ellipticis, episporio tenui, 7-10 \approx 5-6, dilutissime flavidis.

Hab. in fimetis equinis et bovinis in tota Europa et in Amer. bor. — Forma *P. eucrystallinus* Grove Monograph of the Pilobolidae p. 34 a typo vix distincta.

2. **Pilobolus Kleinii** Van Tiegh. Struct. Spor. Pilob. in Bull. d. l. Soc. 593
Bot. de France 1875, Grove Pilobol. p. 35, pl. IV, 1-8, f. 10-13, Schroet. Krypt. Flor. Schles. Pilze p. 212, *P. roridus* Currey Linn. Journ. t. 162, pl. 2 non Pers. *P. crystallinus* Klein Zur Kennt. Pil. p. 360, pl. 23-7, f. 1-52. — Hyphis sporangiferis apice ventricosus-inflatis, gracilibus, roridis; sporangiis unicoloribus, cuticula verrucosa; columella conica, quandoque medio constricta tum sursum in cylindrum desinente; sporis inæqualibus sphæroideo-ellipsoideis, 12-15 \approx 6-9, aurantiacis.

Hab. in stercore vaccino et humano in Gallia, Germania, Anglia, Italia. — Sporæ in speciminibus majoribus, 12-20 \approx 6-10, in minutis fere sphæroideæ. Sec. v. Tieghen. *P. crystallino* affinis.

3. **Pilobolus roridus** (Bolt.) Persoon. Synops. Fungor. p. 118, Grove 594
Pilobol. pag. 36, t. VI, f. 4-6, Schroet. Krypt. Flor. Schles. Pilze. p. 212, *Mucor roridulus* Withering Bot. Arr. ed. 1, II, p. 784, *M. roridus* Bolton Hist. Fung. III, 168, pl. 132, fig. 4, *Pilobolus microsporus* Klein Zur Kennt. Pil. p. 360, pl. 27-8, *Fungus virginianus* Pluk. Phyt. t. 116, f. 7. — Hyphis sporangiferis filiformibus, elongatis, 1-2 cm. altis, delicatulis, apice globosis, subhyalinis; sporangiis hemisphæricis, depressis, circ. 200 μ . latis, brunneis, columella convexa; sporis ellipticis, 6-8 \approx 3-4, dilute flavis.

Hab. in stercore mammalium in Germania, Gallia, Anglia, Suecia, Carolina sup.

4. **Pilobolus longipes** Van Tiegh. Trois. Mém. p. 27, pl. 10, f. 11-15, 595
Bainier, Etude p. 46, pl. 2, f. 11-13, Grove Pilobol. p. 35, t. VI, f. 1, *P. roridus* Brefeld Bot. Unters. Zo pl. 4, f. 17, non Pers. — Maximus; hyphis sporangiferis filiformibus, elongatis, apice glo-

bosis, basi bulbo mycelio longe producto, subcylindrico, repente luteo; sporangiis $\frac{1}{2}$ mm. diam., unicoloribus, cærulescentibus; columella late cylindro-conica, pallide cærulea; sporis ellipsoideis vel subsphæroideis, episporio crasso, subcartilagineo, $13 \approx 11$.

Hab. in fimo equino et canino in Gallia, Anglia, Germania.

5. *Pilobolus nanus* Van Tiegh. Trois. Mém. sur les Mucorinées in 596
Ann. des Scienc. nat. 1876, p. 341, pl. X, f. 16-22, Grove Pilobol. p. 36, tab. VI, 2. — Hyphis sporangiferis brevibus, 1 mm. altis, sursum globosis, mycelio hyalino articulato, articulis fusoides 5-septatis vel continuis; sporangiis globosis, cuticula flava, minute verrucosa tectis; sporis uniformibus, sphæricis, hyalinis, minutis, $3,5-4 \mu$. diam.

Hab. in fimo murino, in Gallia. — *P. rorido* affinis, a quo magnitudine, forma et homogeneitate sporarum atque exiguitate differt; cuticulâ flavâ ab aliis distinctus. Status chlamydosporus: *Myogone colliculosa* Berl. et De Ton. V. Tieghem Trois. Mém. sur les Mucorinées Ann. des scienc. nat. 1876, p. 371, tab. X, fig. 22. (*Pilobolus nanus*) hyphis gracilibus alterne ramosis, ramulis conidiophoris brevibus, conidiis parce et magni-verrucosis, collo hyalino recurvato, pallide flavis, $15-20 \mu$. diam.

6. *Pilobolus minutus* Speg. Fungi Argentini pugillus primus p. 176 597
in Anal. de la Sociedad cientif. Argent. entrega IV, tomo IX. — Hyphis sporangiferis superficialibus, laxe gregariis, 2-5 mm. altis, primo filiformi-clavatis dein apice elliptico-ventricosus, semper hyalinis, basi filiformi plus vel minus elongata, minutissime rorida; sporangiis lenticularibus, $125-145 \mu$. diam., atris; sporis ellipticis vel sphæroideo-hyalinis, granuloso-farctis, $7-8 \mu$. diam., subchlorinis.

Hab. in fimo vaccino in umbrosis secus Rio de la Plata.

7. *Pilobolus Œdipus* Mont. in Mem. Soc. Linn. de Lyon 1826, p. 1-7, 598
f. a-1, Syll. p. 299, Grove Pilobol. p. 33, t. IV, f. 14-15, Schroet. Krypt. Flor. Schles. Pilze p. 212, *P. crystallinus* Coem. Entwicklungsgesch. pl. 51-2 non Tode, *Hydrophora vexans* Auersw. in collect. (sec. Fuckel.) nec Klein nec Brefeld. — Hyphis sporangiferis brevibus, 1-2 mm. altis, crassiusculis, ventricosus-clavatis, basi bulbiformi, lutea; sporangiis sphæroideis, usque ad 400μ . latis, cuticula violaceo-fusca præditis; columella cylindro-conica; sporis sphæroideis, in eodem sporangio inæqualibus, episporio crasso, $10-18 \mu$. diam., pallidis.

Hab. in stercore humano in Italia, Gallia, Belgio, Germania,

Anglia et America boreali. — Status chlamydosporus sistens *Mycogonen ancipitem* (Coemans Spic. Mycol. n. 6, p. 11, fig. 5). Conidiis nunc globulosis 20 μ . diam., nunc ovoideis 30-35 \approx 20, sæpe pr. basim septatis, leniter constrictis, intus granulosis, aurantiacis; hyphis dichotome v. vage ramosis, repentibus, septulatis, flavidis.

8. **Pilobolus exiguus** Bain. Ann. des scienc. nat. 1883, p. 81, tab. V, 599 fig. 5-6, Grove Pilobol. p. 33, t. VI, f. 3. — Hyphis sporangiferis brevibus, crassis, apice et basi inflatis; sporangiis sphæroideis, nigris, translucidis; sporis magnis, inæqualibus, sphæricis, 14-21, μ . diam. flaveolis.

Hab. in fimo in Gallia. — *P. Œdipodi* propinquus, a quo magnitudine sporarum et fungi exiguitate recedit.

9. **Pilobolus intermedius** (Coem.) Karst. Myc. Fenn. p. IV, p. 71, *Pilobolus Œdipus* Mont. var. *intermedius* Coem. Spic. myc. p. 6. — Hyphis sporangiferis 2-5 cm. altis, lutescentibus, apice ventricosoclavatis; sporangiis hemisphæricis, nigris; columella cylindroconica, pallide cærulea; sporis sphæroideis vel subsphæroideo-ellipsoideis, episporio crasso, 12-17 \approx 11-15, dilute flavis.

Hab. in stercore equino in Fennia australi, post pluvias vere et æstate passim.

10. **Pilobolus argentinus** Speg. Fungi Argentini pugillus primus p. 176 601 in Anal. de la Sociedad científic. argent. entrega IV, tomo IX. — Hyphis sporangiferis immersis hinc inde dense gregariis, 5-6 mm. altis, primo cylindraceo-clavatis, dein filiformibus, apice elliptico-ventricosis, minute roridis, basi bulbosis, totis lutescentibus; sporangiis globosis, 100-125 μ . diam., superne atro-olivaceis, inferne viridi-lutescentibus; sporis sphæroideis, 12-15 μ . diam. crassiuscule tunicatis, protoplasmate granuloso, flavo-virescente repletis.

Hab. in fimo equino in graminosis secus Rio de la Plata in America australi. — *P. intermedio* affinis.

11. **Pilobolus roseus** Speg. Fungi Argentini pugillus primus p. 175 602 in Anal. de la Sociedad científica argent. entrega IV, tomo IX. — Hyphis sporangiferis dense gregariis, 2,08-4,5 mm. altis, primo clavatis, roseo-aurantiacis, apice rotundato-truncatis, dein basi filiformibus, vertice elliptico vel sphæroideo-ventricosis, perpulchre hyalino-roseis, roridis; sporangiis hemisphæricis, 300-400 μ . diam., atris; sporis ellipticis, obtuse rotundatis, granuloso-farctis, 12-16 \approx 7-8, roseo-hyalinis.

Hab. in fimo vaccino a la Recoleta secus Rio de la Plata, in Republica Argentina rarius *P. intermedio* affinis.

12. **Pilobolus lentiger** Corda Icon. I, p. 22, t. VI, f. 286, *P. Œdipus* **P. lentiger* Karst. Myc. Fenn. p. IV, p. 71, *Pycnopodium lentigerum* Corda Icon. V, p. 18, *Pilobolus crystallinus* Bonord. Handb. p. 128, t. 10, f. 203 non Tode, *Pilobolus Œdipus* Bref. Bot. Unters. IV, p. 69, t. III, f. 1-10, t. 4, f. 11-14 non auct. *P. Kleinii* f. *sphaerospora* Grove Pilobol. p. 35, tab. IV, f. 9. — Hyphis sporangiferis brevibus, crassiusculis, apice ventricosus-clavatis, flavidis seu aureis, roridis; sporangiis aggregatis, hemisphaericis, tandem atris; sporis sphaeroides-ellipsoideis, episporio tenui, inæqualibus, 10-12 \approx 8-10, dilutissime flavis.

Hab. in stercore humano in Mustiala Fennicæ, Bohemia, Germania. — Var. **macrosporus** Berl. et De Ton. *Pilobolus Kleinii* f. *sphaerospora* Grove Journ. Bot. p. 132, pl. 245, f. 5, *P. Œdipus* Klein Zur Kennt. Pil. p. 360, pl. 27, fig. 50, pl. 26, fig. 40 b.: sporis sphaericis quandoque irregularibus, sæpe granulosis, 16-21 μ . diam. «An satis distincta?»

Species minus notæ

13. **Pilobolus reticulatus** Van Tiegh. Trois. Mém. sur les Mucorinées in Ann. des scienc. nat. 1876, p. 336. — *Piloboli Œdipodis* fabrica at sporangio sursum reticulato. Sec. cl. Grove (Monogr. Pilobol. pag. 33) pertinet ad *Pilobolum Œdipodem*.
14. **Pilobolus pestis-bovinæ** Hallier. — Cfr. Rivolta Parass. Veg. p. 497, f. 200.

PILAIRA Van Tieghem Nouvell. rech. sur les Mucorin. in Ann. des scienc. naturell. 1883, p. 51 (Etym. *pilos* pileus et *airo* suffere). — Hyphæ sporangiferæ simplices, filiformes, continuæ, hyalinæ, rectæ vel flexuosæ, sursum sæpe recurvatæ, primum lente dein rapide elongantes et sporangium sufferentes; sporangia hemisphaerica, subtus gelatinosa; sporæ ovoideæ vel sphaeroides, pallide coloratæ.

1. **Pilaira anomala** (Ces.) Schroet. Krypt. Flor. Schles. Pilze p. 211, *Pilaira Cesatii* Van Tieghem Nouv. rech. sur le Mucor. in Ann. des Scienc. Nat. 1875, pag. 52, pl. 1, fig. 14-24, Grove Pilobol. pag. 37, tab. VI, f. 7-8, *Pilobolus anomalus* Cesati in Klotzsch Herb. Myc. n. 1542, *Ascophora Cesatii* Coemans Monogr. du Gen. Pilob. p. 65, t. II, E, *Pilobolus Mucedo* Brefeld Bot. Unt. IV, 60-5, pl. 4, f. 18, 23-28 pro parte. — Hyphis sporangiferis cylindricis, filiformibus, gracilibus, elongatis, 6-12 cm. alt., continuis, sæpe

apice recurvatis, hyalinis, flexuosis; sporangiis primo sphæroideis demum hemisphæricis, usque 250 μ . diam., nigris, verruculosi; columella hemisphærica, hyalina, usque 120 μ . diam.; sporis ovalibus, æqualibus, 8-12 \approx 6-7, subhyalinis v. luteolis; zygosporis episorio nigro præditis, 100-120 μ . diam.

Hab. in fimo equino, suino, anserino etc. in Italia, Gallia, Germania, Anglia frequens.

2. **Pilaira nigrescens** Van Tieghem Nouv. Recerch. sur le Muc. in 607
Ann. des Scienc. Nat. p. 60, pl. 1, fig. 25-28, Schroeter Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 211, Grove Pilobol. p. 37, t. VI, f. 9. — Hyphis sporangiferis gracillimis, filiformibus, 1-2 cm. altis, cylindricis, flexuosis; sporangiis hemisphæroideis, verruculosi, atris; columella conica, fusco-cærulea; sporis sphæricis, inæqualibus, 5-6 μ . diam., e flavido hyalinis.

Hab. in fimo leporino in Gallia et Germania rarius.

3. **Pilaira dimidiata** Grove Journ. Bot. p. 132, pl. 245, f. 7, Pilobol. 608
p. 38, t. VI, f. 10, *P. inosculans* Grove Mid. Nat. VI, p. 119, *Pilobolus anomalus* Brefeld Bot. Unters. IV, 60-5, t. 4, f. 18, 23-28 pro parte. — Hyphis brevibus, $\frac{1}{2}$ -1 mm. altis, gracilibus, uniformibus, apice denique nutantibus; sporangiis primo flavidis, demum nigris; columella leviter colorata, convexa, prope æquatorem vesiculæ apicalis inserta itaque apophysim magnam hyalinam præbente, ubi adest in fungo vegeto constrictio profundula; sporis hyalinis, elliptico-oblongis, 12-14 \approx 5-6, dilutissime flavidis.

Hab. in fimo canino in Britannia, haud frequens.

Species incerta.

4. **Pilaira Mucedo** Brefeld. Botan. Untersuch. über Schimmelp. I Heft 609
pag. 27.

Hab. in fimo equino in Germania.

CHORDOSTYLUM Tode emend. Corda Ic. II, p. 22 (Etym. a *chorda* et *stylum*). — Stipites adscendentes, subclavati, supra pezizoidei, sporangium membranaceum semiimmersum, primo velatum dein nudum protrudentes; sporæ farinosæ, simplices, floccis nullis inspersæ.

1. **Chordostylum Todei** Cord. Ic. I, fig. 285, p. 22, Bonord. Handbuch 610
p. 128. — Stipite adscendenteg racili, flexuoso, carnosulo, albo, piloso supra incrassato, infra attenuato, fusco, mycelio minuto, sub-

stellato, suffulto; sporangio obovato, glaberrimo, albido, pulpa ochracea; sporis minutis, subglobosis, diaphanis.

Hab. in foliis putridis quercuum, Prag Bohemiæ et Germania rarissime.

2. **Chordostylum hispidulum** Tode Meekl. p. 39, t. VII, f. 54. — Re- 611
pens, tenacissimum, hispidulum; mycelio capillari decumbente, ramoso, subradicante; ramis apice tumescentibus candidis, seticulis hirtis, dein spadiceis et in calycem abeuntibus; sporangiis obovatis, immersis.

Hab. in foliis putridis præcipue fagineis, Mecklenburg Germaniæ. — Totus fungillus 2,5–12 cm. altus.

3. **Chordostylum byssoides** Tode Meekl. p. 38, t. VII, f. 53. — Ere- 612
ctum, parvum, byssinum, aggregatum; stipite capillari, debili, ramoso, pulverulento-tuberculoso, ramis subdivisis, patulis; sporangiis terminalibus globosis, atro-fuscis, circumscissis?, majusculis, deciduis.

Hab. in charta uda, Mecklenburg Germaniæ.

4. **Chordostylum Clavaria** Tode Meekl. p. 40, t. VII, f. 55. — Ere- 613
ctum, tenacissimum, simplex; stipite atro, capillari, glabro, substuloso, flexuoso; sporangio candido, piriformi, strigoso, coriaceo.

Hab. ad radices fagineas, Mecklenburg Germaniæ. — Stipes 2,5 cm. circ. longus.

ENDODROMIA Berk. in Hook. Journ. Bot. 1841, p. 78 (Etym. *endon*, intus et *dromos* cursus). — Sporangium tenerrimum, stipite percursum, hyphis (floccis) ramosis radiantibus farcitum. Sporæ globosæ, nucleatæ, hyalinæ.

1. **Endodromia vitrea** Berk. l. c. p. 79, t. I, C, Cooke Handb. n. 1897, 614
— Minutissima; sporangio delicato, dein frustulatim sursum rupto; stipite recto, leniter sursum attenuato, in sporangium intrante; floccis radiantibus, ramosis; sporis globosis, nucleum mobilem gerentibus, hyalinis.

Hab. ad ramos emortuos in primis fraxineos in Britannia.

Subfam. 2. Mucoreæ VAN TIEGH.

Hyphæ mycelicæ crassæ haud anastomosantes; sporangia polyspora, columella prædita; tunica sporangii homogenea.

MUCOR Micheli Nov. gen. Plant. p. 215 (Etym. *mucor*, hoc est mucedo). — Hyphæ sporangiferæ erectæ vel ramosæ sæpius septatæ;

mycelium repens, hyalinum, septatum; sporangia globosa vel pulvinata; columella cupulata; sporæ uniloculares, globosæ, hyalinæ vel coloratæ.

A) Species sporangiis maturitate plus minus coloratis instructæ.

1. **Mucor Mucedo** Linn. Spec. Plant. II, 1635, *M. sphærocephalus* 615
Bull. t. 480, f. 2. — Hyphis sporangiferis simplicibus, erectis, sordide flaventibus, subfuscescentibus, 3-10 cm. long., sporangiis coacte sphæroideis, subtilissime echinulatis, flavido-vel subvirente-cinereis, siccis obscure fuscis, minutis; sporis ellipsoideis vel ovoideo-ellipsoideis, simplicibus, levibus, flavescentibus, 6-9 \approx 3-4; zygosporis sphæroideis, episporio protuberantiis dein valde prominulis, irregularibus prædito, atro, 99-214 μ . diam.; columella ovoidea, flavido-fusca.

Hab. in substantiis organicis putridis fimoque frequens in tota Europa et America. — Cl. P. Van Tieghem formam sporangioliferam ab omnibus auctoribus admissam et descriptam demonstrat ad alias species pertinere et ex errore ut genus quoddam fructificationis *Mucoris Mucedinis* habitum. — ***Mucor caninus** Pers. Obs. myc. I, p. 96, t. 6, f. 3-4, et Syn. p. 201, Rivolta Parass. veg. p. 494: Hyphis sporangiferis simplicibus, albidis, laxis, erectis, longis; sporangiis sphæroideis, primum aquose-crystallinis, dein lutescentibus, demum brunneis, seu sordide ferrugineis, exiguis; columella globosa vel semiovata et subtus applanata, flava; sporis ovoideo-ellipsoideis, 7-13 μ . diam., subhyalinis. In stercore canino et felino per annum in tota Europa et America boreali.

2. **Mucor stercoreus** (Tode) Link Spec. V, p. 90, *Hydrophora stercorea* Tode F. M. p. 6, *Ascophora stercorea* Corda Ic. VI, f. 31. 616
— Hyphis sporangiferis obsoletis, erectis, simplicibus, lutescentibus; sporangiis globosis, primum luteo fuscis, demum flavo-nigris; columella oblonga, basi constricta; sporis globosis seu ovato globosis, majusculis, 15 \approx 6-7, demum fuscis.

Hab. in stercore humano in tota Europa, passim. — Teste Cl. Schroeter ad *M. Mucedinem* spectat.

3. **Mucor spinosus** Van Tiegh. Trois. Mém. sur le Muc. p. 391 in Ann. 617
des scienc. Nat. 1876, Schroeter Krypt. Flor. Schles. Pilze p. 205.
— Hyphis sporangiferis irregulariter crebreque ramosis, brevibus, 0,5-1 cm. altis, albis quandoque sursum inflatis; sporangiis ochraceo-fuligineis; columella anapophysata, brunnea, apice 10-12 spi-

nis praedita; sporis sphaeroideis, brunneis, minute verrucosis, 4-9 μ . diam.; zygosporis globosis, episporio flavo-brunneo.

Hab. in pane udo et in aliis substantiis organicis, Paris Galliae et Breslau Silesiae.

4. **Mucor inaequalis** Peck 26 Rep. St. Mus. p. 79. — Hyphis sporangiferis simplicibus aut uni-bipartitis, albis; sporangiis globosis, primo albis, demum caeruleo-atris aut brunneo-caerulescentibus; sporis subangulatis, subglobosis, inaequalibus, 5-12 μ . diam.

Hab. in substantiis organicis putrescentibus, Albany Americae borealis.

5. **Mucor fragilis** Bainier in Ann. Scienc. Natur. 1884, p. 209, t. VIII, f. 18-21. — Minutus; hyphis sporangiferis erectis, ramosis, apice sporangium nigrum, minutum, leve gerentibus; sporis ovoideis, minutis, 4 \approx 2, caerulescentibus; columella quam in *M. erecto* magis applanata; zygosporis hinc inde tunica vere polyedrica tectis, demum nigris.

Hab. in farina Lini uda in Gallia.

6. **Mucor bifidus** Fres. Beitr. sur Myk. I et II, Heft. I pag. 10, t. 1, f. 13-23, Schroet. Krypt. Flor. Schles. Pilze p. 205. — Albus, diffusus; mycelio repente, ramoso, non septato; hyphis sporangiferis erectis, 0,5-1 cm. altis, sursum bi-raro-trifidis, quandoque simplicibus, ramis brevibus; sporangiis globosis, primum albis, dein pallide flavis, demum griseis; columella ovato-conica; sporis ovoideis vel sphaeroideis, hyalinis, 11-17 \approx 10-11.

Hab. in caseo putri in Germania et Italia.

7. **Mucor erectus** Bainier in Ann. Scienc. Nat. 1884, p. 207, t. VIII, f. 2-11, Schroeter Krypt. Flor. Schles. Pilze p. 204. — Hyphis erectis, irregulariter ramosis, ramis leniter incurvis; sporangiis minutissimis, 15-35 μ . diam., globosis, maturitate brunneis; tunica levi, basi columellae inserta; columella globosa vel elliptica; sporis globosis v. ellipsoideis, 4-5 \approx 2,5-4, episporio levi, hyalino; zygosporis sphaeroideis, 40-50 μ . diam., episporio rufo-brunneo, saepe seriem formantibus.

Hab. in tuberibus putrescentibus Solani tuberosi in Gallia et Germania.

8. **Mucor racemosus** Fres. Beitr. Mykol. p. 12, t. I, f. 24-31, Schroet. Krypt. Flor. Schles. Pilze p. 204. — Hyphis sporangiferis septatis, bifurcatis vel irregulariter ramosis, 0,5-0,4 cm. altis; sporangiis terminalibus, globosis minutis, 40-60 μ . diam., pallide luteis, vix perspicuis, columella ovali; sporis numerosis, globoso-ovoides, 5-

8 = 4-5, hyalinis; zygosporis globosis, episporio flavo-brunneo, striato, 70-84 μ . diam.

Hab. in substantiis amylaceis corruptis in Italia, Gallia, Belgio, Germania, America. — Huc spectat *Pleurocystis Fresenii* Bonord.

9. **Mucor mollis** Bainier in Annales Scienc. Natur. Bot. 1884, p. 208, 623
t. VIII, f. 12-17. — Hyphis sporangiferis parce ramosis, apice parum constrictis, sporangium leve gerentibus; sporis ovoideis, 4 = 2; columella lata; zygosporis primo pallidis (squamulis nigris tectis) dein nigris.

Hab. in in Gallia.

10. **Mucor Beaumontii** Berk. et Curt. North Am. Fungi n. 702. — 624
Hyphis sporangiferis brevibus, hyalinis; sporis ellipticis vel oblongis, obtusissimis, 20 μ . longis, atro-purpureis.

Hab. in foliis putrescentibus Brassicæ oleracæ, Alabama Amer. bor. (BEAUMONT).

11. **Mucor subtilissimus** Berk. Hort. Journ. III, p. 98, f. 1-5, Cooke 625
Handb. n. 1893. — Mycelio repente; hyphis sporangiferis ramosis, ramis brevibus sparsis, sporangium minutum apice gerentibus; sporangiis evanescentibus; sporis oblongo-ellipticis.

Hab. in bulbis Allii Cepæ, *Sclerotio cepævoro* affectis, in Britannia et America bor.

12. **Mucor clavatus** Link in Willd. Sp. pl. VI, p. 92, Penz. F. Agrum. 626
Contr. II, p. 20. — Hyphasmate decumbente, tenero, floccis albis; hyphis sterilibus cylindricis, haud septatis, hyalinis; sporangiferis erectis, solitariis, haud fasciculatis, simplicibus, apicem versus incrassatis, obconicis, brunneo-olivaceis, 12-18 μ . diam.; sporangiis sphaericis, tenuibus, in aqua dissilientibus, levibus, fuligineis, 110-180 μ . diam.; columella cylindrica, apice rotundata; sporulis sphaeroideis vel breve ellipsoideis, varia magnitudine, 8-21 μ . diam., brunneo-fuligineis, superficie tenuiter striata.

Hab. in fructibus putridis Piri communis et Citri Limonum in Germania, Italia, Hollandia, Amer. bor. — Var. **globifer** Link Species Plant. I, p. 92: minor; sporis quibusdam conglobatis, hinc majoribus («an inæqualibus?»). In eadem matrice in Germania.

13. **Mucor plasmaticus** van Tiegh. Nouv. Rech. Mucor. p. 27 et 33, 627
Constant in Bull. Soc. Bot. Fr. 1887, p. 33. — Usque ad 7 cm. altus; sporangiis terminalibus, flavis, 1 mm. crassis, dein flavo-cinereis, polysporis, tunica granulis calcareis incrustata; columella ovata vel piriformi, 250 = 160; sporis ovatis 31-35 = 15-16, granulis globulisque oleosis immixtis.

Hab. in fimo leporino pr. Chaville, Herblay etc. Galliæ.

14. **Mucor succosus** Berk. Ann. N. H. n. 225, t. 12, f. 15, Cooke 628
Handb. n. 1889. — Minimus; hyphasmate spongioso; sporangiis minutissimis globosis, primum flavis, dein olivaceis; columella minuta; sporis.....

Hab. in truncis cæsis Aucubæ japonicæ, Apethorpe Britannicæ.

15. **Mucor Cucurbitarum** Berk. et Curt. North Am. Fungi n. 701. — 629
Lanosus; sporangiis demum nigris, columella clavata; sporis breviter fusiformibus, 12 μ . longis.

Hab. in fructibus putridis Cucurbitæ Peponis et C. Melonis in Carolina infer. (RAVENEL) et New England (SPRAGUE). — A *M. clavato* differt forma sporarum.

16. **Mucor griseus** Bon. Abhandl. Aus dem Gebiete d. Mykol. II, p. 630
109, *Mucor flavidus* Pers.?? — Hyphis sporangiferis erectis, ramosis, septatis, ramis paucis alternis, griseis; sporangiis primum crystallinis, dein flavo-griseis, exsiccantibus; columella ovata subtus applanata, hyalina, grisea; sporis globosis vel ovato-globosis, in charta griseo-flavis, sub aqua hyalinis.

Hab. in pane, in cortice Aurantiorum matur. etc. in Guestphalia.

17. **Mucor plumbeus** Bon. Abhandl. aus dem Gebiete d. Mykol. II, 631
p. 109, Rivolta Parass. veg. p. 494, f. 233. — Hyphis sporangiferis subramosis, raro simplicibus, apice attenuatis, griseis; sporangiis globosis, primum aquose-crystallinis, dein turbidis, demum plumbeis et ciliatis; columella oblonga vel obovata, apice sæpe cornuta, a stipite discreta, fuliginea; sporis globosis, levibus, parvis, hyalinis dilute fusco-nigris, siccitate cinereo-nigris.

Hab. in pane nigro et aliis substantis in Guestphalia et Italia.

18. **Mucor Bonordenii** Berl. et De Ton., *Mucor microcephalus* Bon. 632
Abh. Geb. Myk. p. 108 et Handb. t. IX, f. 199, nec Wall. — Hyphis sporangiferis gracilibus, atro-brunneis, simplicibus, sporangiis globosis concoloribus; sporis oblongis fuscis.

Hab. in in Guestphalia. — A *M. microcephalo* Wallr. hyphis sporangiferis coloratis, sporangiis brevibus sporisque fuscis distinctus.

19. **Mucor glandifer** Bon. Abhand. aus dem Gebiete d. Mykol. II, 633
p. 110, Rivolta Parass. Veg. p. 494, f. 234. — Hyphis sporangiferis parce ramosis, ad basim septatis; sporangiis globosis, diffluentibus, primum cinereis, dein fuscis; columella glandiformi, intus punctata, fusca; sporis ovatis, hyalinis.

Hab. in quisquiliis in Guestphalia et in Italia.

20. **Mucor ciliatus** Bon. Abhandl. aus dem Gebiete d. Mykol. II, p. 105, 634
Rivolta Parass. veg. p. 493, f. 225. — Hyphis sporangiferis erectis, simplicibus, cæspitosis, æqualibus, haud septatis albo-sericeis; sporangiis globosis, in superficie dense ciliatis, primum flavidis, dein fuscis, demum fusco-nigris; columella ovata, flavido-fusca; sporis majoribus, ovato oblongis, in charta nigrellis, dilute fuscis sub microscopio hyalinis.

Hab. in pane nigro in Guestphalia et Italia.

21. **Mucor microsporus** Bon. Abhandl. aus dem Gebiete d. Mykol. II, 635
p. 106, Rivolta Parass. Veg. p. 493, f. 227. — Hyphis sporangiferis simplicibus, apice æqualibus, sericeis, albis; sporangiis globosis, ex flavido-fuscis, demum nigris; columella globosa, hyalina; sporis minimis, ovatis, in charta cinereis, hyalinis.

Hab. in quisquiliis in Guestphalia et Italia.

22. **Mucor acicularis** Wall. Fl. crypt. II, 319, *M. albo-virens* Fries. 636
S. M. — Hyphis sporangiferis teneris tenacellis, acicularibus, simplicibus prælongis, assurgentibus, hyalinis, sporangiis primo globosis, albo-viridulis, dein basi depressis, dilute cinereis, minutissimis; sporis.....

Hab. ad finum equinum stabulorum udorum, qui hyphis acicularum porrectarum instar inhorrescere videtur, in Germania.

23. **Mucor amethysteus** Berk. English Flor. V, p. 332, et Outl. of 637
fung. p. 407, Cooke Hand. Brit. Fung. p. 631. — Mycelio crasso explanato, niveo, dense intricato; hyphis sporangiferis, simplicibus, circ. 6 mm. altis, crassioribus quam in *M. clavato* intus granulosis; sporangiis depresso-globosis interdum minime collapsis, primo candidis, demum dilute flavescens et crystallinis, postremo violaceis vel atro-violaceis brunneisve; sporis globosis vel ellipsoideo-globosis, cum sporidiolis, obscure violaceis, facile separatis.

Hab. in fructibus subputridis Piri communis in Apethorpe Britanniae et in America sept.

24. **Mucor tenerimus** Berk. Outl. p. 407, Cooke Hand. n. 1892, *Hy-* 638
drophora tenerima Berk. Hook. Journ. 1841, p. 78, t. I, f. B. — Sparsus, minutus, albus; hyphis sporangiferis, sursum flexuosis, apice clavatis, sporangio columella globosa levissimo, bitunicato, tunicis connexis, subinde facile separandis; sporis ellipticis.....

Hab. in ramis in Britannia et Amer. bor.

25. **Mucor de-Baryi** (Bonord.) Berl. et De Ton, *Ascophora de-Baryi* 639

Bon. Geb. der Myk. p. 44, Rivolta Parass. Veg. p. 495. — Hyphasmate albo, stolonifero; sporangiis granulosus, cæruleo-nigris, demum reflexis, pileatis; columella clavata, deorsum semel septata; sporis globosis seu ovatis obovatisve sæpe utrinque acumina-
tis, ex cæruleo atris, striato-costatis.

Hab. in in Guessthalia et Italia.

26. **Mucor violaceus** (Mart.) Fries Syst. Myc. III, p. 323, *Thelactis* 640
violacea Mart. Nov. Act. Ac. Cur. Nat. X, p. 508, t. 46, f. 6,
Bonord. Handb. f. 209. — Cæspitosus, lusus, 5 mm. altus; hy-
phis æqualibus, medio basique ramulis 8-12 brevibus, tenerrimis, ver-
ticillato-radiantibus auctis; sporangiis terminalibus, oblongis, vio-
laceis; sporis globosis, minutissimis.

Hab. in foliis putridis arboris ejusdam Brasilie.

27. **Mucor murinus** (Pers.) Berl. et De Ton., *Hydrophora murina* 641
(Pers.) Fr. Syst. Myc. III, p. 315. — Mycelio lanoso, albo; hyphis
fertilibus erectis, subulatis, albis; sporangiis globosis, flavis; spo-
ris albidis, ovatis, compressis, phaseoliformibus, nucleo præditis.

Hab. in fimo murino etc. in Germania, Gallia et Italia.

28. **Mucor echinophilus** Schw. Syn. of North Am. Fungi p. 285, n. 642
2742. — Pusillus simplex; hyphasmate simplici, nigro-cinereo,
breviusculo, subulato, basi incrassato; sporangio hyalino, demum
cinereo, deciduo.

Hab. in spinis involucrorum Castaneæ sativæ in Pennsylvania
Americæ borealis. — Densissime prorumpit aut potius insidet in
spinis, oculum nudum effugiens.

29. **Mucor lutescens** Link Spec. I, p. 98, Wallr. Crypt. Fl. n. 2038. 643
— Hyphis teneris, decumbentibus albis, fertilibus simplicibus, ere-
ctis, infra sporangium luteum subclavatis eoque in sporas subglo-
bosas secedente.

Hab. ad Brassicæ oleraceæ caules putres in Germania.

30. **Mucor Fimbria** Nees Syst. f. 78, Wallr. Crypt. Fl. n. 2034. — 644
Hyphis obsoletis, fertilibus sparsis simplicibus brevibus, sporan-
gium globosum opacum elevantibus.

Hab. ad Sphærarium stromata in Germania.

31. **Mucor cyanocephalus** Mart. Nov. Act. Acad. Nat. Cur. X, 645
pag. 505, t. 46, f. 1. — Hyphis simplicissimis, 10-12 mm. longis,
albidis, erectis, ob septa quaternatim approximata obscuris, basi
dilatatis, laxiusculis; sporangiis ellipticis, obtusis, e tunica tenuis-
sima fugaci constantibus; sporis minutissimis, anguste ellipticis, vix
pellucidis.

Hab. in ligno putrescenti *Triplaris americanæ*, per silvas horrendas Brasiliæ. — Cæspituli late expansi; sporangium 1-1,2 mm. latum.

32. **Mucor coccineus** (Mart.) Fries Syst. Myc. III, p. 323, *Thelacis coccinea* Mart. Nov. Act. Ac. Cur. X, p. 509, tab. 46, f. 7. — Laxe congregatus, 12-15 mm. altus; hyphis æqualibus, simplicissimis, omnino nudis, 4-6-septatis, basi tantum ramulis 5-8 flexuosis intractis, apice sporangiferis; sporangio elliptico, coccineo; sporis globosis, mediocribus.

Hab. ad caules herbaceos plantæ fluitantis in Brasilia.

33. **Mucor aquosus** Mart. Erl. 362, Wallr. Fl. Crypt. n. 2028, Link Spec. Pl. I, p. 88. — Hyphis obsoletis, fertilibus simplicibus, aggregatis, albis sporangium globosum, aquosum, pallide-ochraceum sustentibus.

Hab. ad corpora sub aqua putrescentia in Germania.

34. **Mucor fungicola** (Corda) Berl. et De Ton. *Pleurocystis fungicola* Corda Icones II, f. 80, *Ascophora fungicola* Corda Icones V, fig. 14, p. 20. — Cæspitulis laxis, tenuibus, arachnoideis, albidis; stipite albo pellucido; sporangiis globosis luteis dein luridis; sporis minutis, ovatis.

Hab. in Agaricis putrescentibus, Prag Bohemiæ.

35. **Mucor microcephalus** Wallr. Fl. crypt. n. 2021, nec Bonorden. — Hyphis sporangiferis prælongis, gracilibus, flaccidis, simplicibus distinctis, sparsis, argenteis, assurgentibus, omnibus fertilibus; sporangiis sphæricis exiguis, flavo-fuscis, asperulis dein (sub aqua) in sporas ovals, hyalinas fatiscientibus.

Hab. ad setas porcinas saponis illinitas in Germania.

36. **Mucor tenuis** Link spec. I, 86, *M. Mucedo* var. *tenuis* Fr. Syst. Myc. III, pag. 320. — Mycelio tenuissimo; hyphis sporangiferis, hyalinis, simplicibus, erectis, crassiusculis; sporangiis globosis, nigris; sporis globosis, pellucidis.

Hab. in fructibus putridis Piri Mali in Germania (Ehrenberg).

— «*Mucori Mucedini* peraffinis, a quo exiguitate videtur distinctus; in Thümen *Fungi pomicoli*, tab. II, fig. 4, hyphis sporangiferis septato-constrictis!!».

37. **Mucor glaucus** (Corda) Berl. et De Ton., *Ascophora glauca* Corda Icones V, fig. 26, Rivolta Parass. Veget. p. 495, f. 274. — Cæspitibus latis, effusis, albidis; hyphasmate repente, laxo intertexto, albo; hyphis sporangiferis simplicibus, erectis, albis; sporangiis sub-

globosis, infra excavatis glaucis, albo-granulatis; sporis oblongis subconcatenatis albidis, 12 μ . longis.

Hab. in essentia Oppii, Prag Bohemiæ et Italia. — An ad *Rhizopodem nigricantem* ducendus?

38. **Mucor virens** (Mart.) Fr. Syst. Myc. III, p. 323, *Thelactis virens* 652
Mart. Nov. Acta Acad. Cur. X, p. 508, t. 47, f. 5. — Densissime coacervatus; acervulis minimis sparsis; hyphis basi conico-dilatatis e supremo septo ramulos binos, oppositos, tenuissimos proferentibus, erectiusculis; sporangiis conicis, viridibus.

Hab. in foliis Ari ejusdam putrescentibus in Brasilia. — «An *Diamphora?*».

39. **Mucor flavus** (Mart.) Fr. Syst. Myc. III, p. 324, *Thelactis flava* 653
Mart. Nov. Acta Ac. Nat. Cur. X, p. 507, t. 46, f. 4. — Densissime coacervatus; cæspitulis suborbicularibus, latis, tandem confluentibus; hyphis strictis, quadrisepatis, circ. 7 mm. altis, septis duobus superioribus in vesiculam ellipticam, minimam dilatatis; inferioribus ramulis quaternis arcuato-cernuis instructis; sporangiis globosis, flavis.

Hab. in foliis Schousboeæ coccineæ putridis aquæ innatantibus Brasiliæ.

40. **Mucor aureus** Mart. Nov. Act. Acad. Nat. Cur. X, p. 506, t. 46, 654
f. 3. — Cæspitibus parvis, suborbicularibus, convexis, tenacellis; hyphis strictis, æqualibus, simplicissimis, 2-3-septatis, aureis; sporangiis pro ratione magnis, globosis, aureis; sporis magnis, numerosis.

Hab. ad ligna emortua inque caulibus Carludovicarum in Brasilia.

41. **Mucor fuliginosus** (Bon.) Berl. et De Ton., *Ascophora fuliginosa* 655
Bon. Geb. der Mik. p. 44, Rivolta Parass. Veg. p. 495, f. 271. — Hyphis fuliginosis; sporangiis punctatis, fuscis, magnis, globosis seu ovatis, utrinque acuminatis, fuliginosis pellucidis, albo-costatis.

Hab. in in Guesphalia et Italia.

42. **Mucor fodinus** Link Spec. plant. I, p. 84, *Rhacodium fodinum* 656
Pers. myc. I, p. 68. — Hyphasmate stipitiformi, effuso, crassissimo, tomentum tactu molle, effusum efficiente, floccis fuscis, rarius ramosis, valde intricatis, fertilibus parum ramosis; sporangiis concoloribus globosis; sporis sphæricis.

Hab. in fodinis salis culinaris in cellis, Parisiis Galliæ muris adhærens, nec non in Helvetia prope Bex.

43. **Mucor delicatulus** Berk. Engl. Fl. V, p. 332. — Hyphis sporan- 657

giferis simplicibus, brevibus, crassitudinem fili mycelici æquantibus; sporangiis globosis, pallide luteis; sporis globulosis.

Hab. in fructibus Citrulli putridis in Britannia et Belgio.

44. **Mucor Nucum** (Corda) Berl. et De Ton. *Ascophora Nucum* 658

Corda Ic. V, fig. 25, p. 54, Rivolta Parass. Veg. p. 495, f. 273.

— Cæspitulis laxis; stipite simplici, recto, lutescente, continuo; sporangio globoso, atro-cæruleo, glabro; columella dein campanulato-reflexa, luteola; sporis magnis glomeratis, oblongis, episporio plicato, laxo, albo; nucleo firmo cærulescente.

Hab. in fructibus Juglandis regiæ in Bohemia et Italia.

45. **Mucor fimetarius** Link Obs. I, p. 29 et Spec. I, p. 80, *Hydro-* 659

phora fimetaria Link Fr. S. M. p. 313, Bonorden Abhand. Geb.

Myc. p. 113. — Mycelio lanoso, albo; hyphis sterilibus ramosis, decumbentibus; fertilibus erectis, sericeis, ramosis, continuis intertextis; sporangiis primo hyalinis, dein cinereis, demum nigris; sporis hyalinis, globosis.

Hab. in fimo vaccino in Germania et Gæstphalia.

46. **Mucor truncorum** Link Spec. I, p. 83, Wallr. Fl. Crypt. n. 2011. 660

— Hyphis arachnoideo-lanosis, albis, fertilibus ramosis, sporangia globosa dein deplanata, indurescentia, subtus umbilicata, fusca elevantibus.

Hab. ad truncos putrescentes passim in Germania.

47. **Mucor albus** (Preuss) Berl. et De Ton., *Thelactis alba* Preuss. 661

F. Hoyer. n. 135. — Cæspitibus minutis, laxis, albis, mycelio repente, ramoso; hypha primaria recta, cellulosa, ramulis verticillato-radiantibus (5-8) aucta, apice ramulisque sporangiferis impellucidis subfuscis; sporis albis, obovatis.

Hab. in Dacryomycete lacrimante, Hoyerswerda.

48. **Mucor Juglandis** Link Obs. Myc. I, p. 18, et Sp. I, p. 82, Wallr. 662

Fl. Crypt. 2018. — Hyphasmate laniformi; hyphis albis, sporangiferis bifurcatis, ramosis, brevibus; sporangiis globosis, minutis, primum flavis demum nigrescentibus, verrucosis; sporis sphaericis.

Hab. ad nuces rancidas Juglandis regiæ in Germania et Belgio.

49. **Mucor glaucescens** Berl. et De Ton. *Mucor glaucus* Bon. Ab- 663

handl. aus dem Gebiete d. Mykol. II, p. 111, non Corda. — Hyphis sporangiferis erectis, subcrassis, dichotome et racemose-ramosis, haud septatis, dilute glaucis; sporangiis globosis, dilute glaucis; columella semiovata, subtus applanata; sporis variis, globosis v. ovato-globosis, ovatisque, dilute glaucis.

Hab. in pane nigro in Guestphalia.

50. **Mucor brevipes** Riess in botan. Zeitung 1863, p. 136. — Hyphis 664
 sporangiferis brevissimis, subramosis, septatis, pallidis; sporangiis
 globosis aculeato-pilosis, ex albo nigris; columella ovata; sporis
 ovatis, pellucidis, in charta griseis.

Hab. in in Germania et Guestphalia.

51. **Mucor capitato-ramosus** Schwein. Syn. Car. p. 285. — Ingens, 665
 persistens; floccis densis, fulvo-luteis, semiuncialibus, caespitosis,
 apice divaricato-ramosis, quasi laxum capitulum sistentibus, onu-
 stis nempe sporangiolis magnis luteis, demum nigrescentibus.

Hab. in Boletis et Polyporis vetustis in Carol. inf.

52. **Mucor pygmæus** Link Spec. I, p. 83 Wallr. Fl. Crypt. n. 20-22, 666
M. carnis Link p. 83, *M. ferrugineus* Link p. 82, *M. gracilis*
 Link p. 82. — Hyphis dense intertextis albis, dein fuscescentibus,
 fertilibus, ramosis, assurgentibus, sporangio fuscescente vel oliva-
 ceo-fuscescente, exiguo; sporis

Hab. in pasta e sulphure et seminibus Anisi composita, in car-
 nibus, pane mucido etc. in Germania.

b) Sporæ ovoideæ.

53. **Mucor Floræ** (Corda) Berl. et De Ton., *Ascophora Floræ* Corda 667
 Icon. V, f. 27, p. 54. — Cæspitibus late effusis, tenuibus; hyphis
 primariis, altis, primum simplicibus, dein furcatis, demum subra-
 mosis; sporangiis globosis, fuscis, nitidis, punctatis; columella mi-
 nuta sphaerica; sporis minutis ovatis, 7 μ . longa.

Hab. in glutine cocto farinæ putri in Bohemia.

54. **Mucor flavidus** Pers. Syn. 199, Wallr. Fl. Crypt. n. 2020. — 668
 Hyphis erectis parce ramosis, bi-aut trifidis, crassis, curtis, albi-
 dis, caespitosis; sporangiis primum flavis, dein fusco-flavis, levi-
 bus; columella globosa seu ovata hyalina, subtus applanata; spo-
 ris plerisque globosis seu ovato-globosis, hyalinis.

Hab. in Agaricis putridis in Germania. — «*Mucori bifido*
 affinis».

55. **Mucor Rhizopogonis** (Corda) Berl. et De Ton. *Ascophora Rhi-* 669
xopogonis Corda Icones VI, fig. 30, pag. 11. — Cæspitulibus laxis,
 effusis candidis; stipite recto 5-7 mm. longo, tenui, simplici, ra-
 rius dichotomo, hyalino, albo; sporangio minuto, sphaerico, flavo-
 fuscescente; columella magna obovata; sporis ovoideis, inæquali-
 bus, albis, binis ternisve, sæpius lateribus inter se coherentibus.

Hab. in Rhizopogone albo putri in Bohemia.

56. **Mucor Candelabrum** (Corda) Berl. et De Ton., *Ascophora Candelabrum* Corda Ic. III, fig. 44, p. 15, *Pleurocystis Candelabrum* Bonorden. — Cæspitibus minutissimis, albis; stipite erecto, rigido simplici vel furcato, hyalino, albo; ramulis lateralibus adscendentibus; sporangiis globosis, luteis; columella primum globosa dein pileata; sporis ovoideis albis interstitiis minutissimis concatenatis.

Hab. in acervulis Melanconii bicoloris, Prag Bohemiæ.

57. **Mucor Castaneæ** Rabenh. Deutsch. Krypt. Fl. p. 132, n. 1208. — Mycelio arachnoideo, tenui, effuso, laxo, candido; hyphis sporangiferis erectis dichotomo-furcatis, diaphanis, sordide lutescentibus, basi ramorum dilatatis; ramulis primo strictis, demum subcernuis; sporangiis fere obovatis, impellucidis, nubiosis; sporis concoloribus, longiusculis, numerosis, diaphanis.

Hab. in fructibus frictis Castaneæ sativæ, Milano in Italia.

58. **Mucor Artocarpi** B. et Br. Fungi of Ceyl. n. 1184, — Fuscus, congestus; hyphis inarticulatis; sporangiis globosis vel obovatis; sporis subellipticis.

Hab. in Artocarpi integrifoliæ fructibus, Ceylon. — An species bona? Columella nulla.

59. **Mucor curtus** B. et C. North Am. Fungi n. 703. — Hyphis sporangiferis brevibus nigris; sporis fusiformibus, utrinque subappendiculatis, 11 ≈ 2.

Hab. in Cucurbitæ Melonis fructibus putridis in Carolina inferiore.

60. **Mucor lateritius** Lk. Sp. I, p. 83, Wallr. Fl. Crypt. n. 2024. — Hyphis arachnoideis dense intertextis, aurantiacis, sporangium globosum minutissimum sustinentibus.

Hab. ad panem mellitum in Germania (EHRENBURG).

61. **Mucor circinelloides** Van Tiegh. Nouv. Rech. sur le Muc. p. 94, Ann. des scienc. Nat. 1873. — Minutus; hyphis sporangiferis erectis, ramosis, ramis alternis brevibus recurvatis, sporangium minutum gerentibus; sporangiis minutis, globosis; sporis ovoideis, 4-5 ≈ 3.

Hab. in fimo equino, Paris Galliæ. — Habitu valde affinis *Circinellæ simplicis*.

62. **Mucor pruinus** B. et Br. Ann. Nat. Hist. n. 1495. — Minutus, niveus; sporangiis reticulatis, globosis; sporis irregularibus, 17-30.

Hab. in ollis plantarum, Sibbertoft Britannicæ.

63. **Mucor subtilis** (Corda) Berl. et De Ton., *Ascophora subtilis* Corda Ic. II, fig. 81, pag. 20. — Cæspitibus minutissimis, albidis; stipite

gracili, tenuissimo, albo; sporangiis globosis, verrucosis; sporis ovatis magnis pellucidis, albis, intus guttulis faretis.

Hab. in frustulis ligni pinei, Prag Bohemiæ.

64. **Mucor nigropunctatus** Berl. et De Ton., *Ascophora nigrescens* 678
Handb. Riv. Parass. Veg. p. 495, f. 271, non Schum. — Sporangiis nigro-punctatis; columella magna; sporis griseo-fuscis, ovato-acuminatis

Hab. in in Italia.

65. **Mucor nigrescens** Schum. Saell. II, p. 237, nec Bonord. — Bys- 679
sinus; hyphis sporangiferis simplicibus; sporangiis fusco-cinereis; sporis globosis.

Hab. in ramulis foliisque vivis Rhamni Frangulæ in Suecia.

B) Species sporangiis maturitate hyalinis instructæ.

66. **Mucor corymbifer** Cohn in Lichtheim Ueber path. Mucor., Schroe- 680
ter Krypt. Flor. Schles. Pilze p. 205. — Mycelio niveo, demum pallide griseo, hyphis mycelicis in substrato vel per aerem exeuntibus, hyalinis; hyphis sporangiferis non erectis (verticalibus), racemose ramosis, apice 1-12 sporangia racemosa gerentibus; sporangiis etiam maturitate hyalinis, piriformibus, majoribus usque ad 70 μ . diam., mediis 45-60 μ ., minoribus 10-20 μ . tunica levi, hyalina; columella conica, sursum expansa, subinde papillata, brunneola; sporis ellipticis, 3 \approx 2, hyalinis.

Hab. Bernæ Helvetiæ et in Silesia. — Sec. cl. Cohn animalibus noxiis.

67. **Mucor Harzii** Berl. et De Ton., *M. corymbosus* Harz Einige 681
neue Hyphomyc. Beiträg zur. System derselb. pag. 56, t. V, f. 1 a-e., nec Wallr. — Hyphis erectis, 1-4 mm. altis, continuis, hyalinis, sursum umbellato-ramosis, ramo simplici, sterili ceteris longiore; ramulis alternis sporangium sustinentibus; sporangiis sphaericis faretis subhyalinis, maturitate erumpentibus; sporis minutis, globosis, 7 μ . diam., hyalinis.

Hab. in ovariis secalis Clavicipite purpurea affectis in Berlino.

— A *Mucore corymboso* Wallr. nobis distinctus videtur.

68. **Mucor hyalinus** Cooke Handb. n. 1890, Pop. Sci. Rev. Jan. 1861, 682
tab. 68, fig. 5. — Mycelio repente, profuso; hyphis sporangiferis hyalinis, erectis, ramosis; ramis simplicibus, quandoque divisis, sporangio minuto globoso, hyalino, tenui terminatis; sporis minutis, subglobosis.

Hab. in foliis Buxi in Britannia.

69. **Mucor Paolettianus** Berl. et De Ton. *) *Hydrophora hyalina* 683

Harz. Einige Neue Hyphomyc. p. 58, t. III, f. 5. — Hyphis usque ad 1,5 mm. altis, sterilibus adscendentibus, fertilibus erectis vel adscendentibus, simplicibus ramosisve, e mycelio ramoso repenti, plasmate granoso-diffuenti farcto exsurgentibus, sporangiola hyalina gerentibus; sporangiolis globosis, 15-30 μ . diam., membrana mox diffuenti; sporis sphaeroideis, 15-20 vel pluribus in quoque sporangio.

Hab. in charta lurida, Wien Austriæ. — A *Mucore hyalino* Cooke distinctus.

70. **Mucor minimus** Link Spec. I, p. 89, Wallr. Fl. Crypt. n. 2023, 684

M. hydrophora Pers. Syn. 202, Nees Syst. f. 77, *Hydrophora minima* Tode Meckl. II, 5, t. 8, f. 65. — Hyphis obsoletis, fertilibus simplicibus, aggregatis, rigidulis, lutescentibus, sporangium crystallinum elevantibus.

Hab. ad ramos fagineos in Franconia et Italia.

71. **Mucor corymbosus** Wallr. Fl. crypt. II, 321 nec Harz. — Hy- 685

phis sporangiferis albis, sparsis, arachnoideo-lanosis (exsiccando tenacellis) persistentibus, hyalinis, in ramulos fertiles divulsis; ramulis corymbosis, brevibus, conformibus; sporangiis globosis, majusculis, candidis farctis; sporis sphaericis, pellucidis.

Hab. ad corticem lichenosum Rhamni Frangulæ humi jacentem in sepimentis Thuringiæ.

72. **Mucor agaricinus** (Wallr.) Berl. et De Ton. *Pilophora agaricina* 686

Wallr. Flor. Crypt. Germ. n. 2031. — Hyphis simplicibus continuis, tenerrimis, crystallinis, albis; sterilibus laxè implexis, crispulis; fertilibus erectiusculis brevioribus, præter apices crassiusculos conformibus, sporangio primum hemisphaerico, albo dein in basim attracto, obconico, plicato-lamellosa; sporis globosis in discum tersum digestis aeneo-virentibus.

Hab. ad panem ex oleo coctum mucidum in Germania (WALLROTH).

73. **Mucor oosporus** Link Spec. I, p. 84, Wallr. Fl. Crypt. n. 2325. 687

— Hyphis sporangiferis albis, subsimplicibus, depressis; sporangiis globosis concoloribus; sporis oblongis, 30 \approx 14.

Hab. in stercore canino passim in Germania Suecia et Hollandia.

*) Exstantibus *M. hyalino* Cooke et *M. Harzii* Berl. et De Ton. hanc speciem libenter dicamus egregio amico JULIO PAOLETTI, qui in elaboranda hac Sylloges parte diligentem nobis operam præstitit.

- «Sporis multo majoribus certe a *Mucore canino* distinctus neque, ut videtur, cum eo comparandus».
74. **Mucor terrestris** Link Spec. I, 83, Wallr. Fl. Crypt. n. 2023. 688
— Mycelio arachnoideo dense impleto, albo; hyphis sporangiferis parce ramosis; sporangiis globosis, albis; sporis
Hab. ad Confervarum putrid. strues exstructas in Germania.
— «A *Mucore aciculari* hyphis sporangiferis ramosis distinctus. An satis?»
75. **Mucor cinereus** (Preuss) Berl. et G. De Ton. Preuss *Ascophora* 689
cinerea Preuss Fungi Hoyersw. n. 134. — Cæspitibus effusis cinereis; hyphasmate longo stipitibusque subfurcatis ramosis brevibus; sporangio sphaerico plus minusve magno, hyalino, argenteo; columella obovata, annulo granuloso cincta; sporis subovatis magnis cinereis; episporio hyalino, nucleo repleto.
Hab. in mica panis, Hoyerswerda.
76. **Mucor fuscus** (B. et C.) Berl. et G. De Ton. *Ascophora fusca* 690
Berk. et C. North Am. Fungi n. 651. — Cæspitosus, fuscus, primitus albus; hyphis articulatis; sporangiis globosis, pellucidis dein collapsis, campanuliformibus; sporis sphaeroideis, 10 μ . diam.
Hab. in fructibus Artocarpi in Amer. bor.
77. **Mucor modestus** Bain. in Ann. Sc. Nat. 1884, pag. 210. — Spo. 691
rangio hyalino; zygosporis nigris, striis radiantibus signatis.
Hab. in in Gallia.
78. **Mucor tristis** Bain. in Ann. Sc. Nat. 1884, p. 210. — Sporangio 692
minuto; zygosporis notis.
Hab. in in Gallia.

Species tantum nomine notæ vel dubiæ.

79. **Mucor Dimiæi** Schulzer Pflanzen Slavoniens p. 36, n. 180-1865. 693
— In carne suina recente in cellis Slavoniæ.
80. **Mucor scarlatinus** Hallier Zeitsch. t. III, 4, 1869, p. 124, Riv. 694
Parass. Veget. p. 496, f. 239.
81. **Mucor Penicillium** Schnetzl. Obs. sur la maladie «Blanc» p. 1141. 695

PHYCOMYCES Kunze Mykol. II. p. 113 (Etym. a *phycos* alga et *myces* fungus, ob similitudinem cum Phyceis). — Hyphæ sporangiferæ erectæ non ramosæ, continuæ, nitentes, quandoque prælongæ. Sporangia sphaeroidea v. piriformia (in *P. splendenti*), fusca, tenuissima, ad maturitatem rupta et basi columellæ anulum relinquentia. Sporæ

ovoideæ vel sphæroideæ, hyalinae. Rami zygosporia reuati et spinosi. Spinæ rigidaë, dichotome divisaë.

1. **Phycomyces nitens** (Agardh) Kunze Mykol. Hefte II, p. 113, *Ulva* 696
nitens Agardh Syn. Alg. Scand. p. 46 (1817), *Periconia Phycomyces* Bón. Handbuch Myc. *Mucor nitens* Spr. Syst. IV, p. 359, *M. Phycomyces* Berk. Outlines p. 28 et 407, *M. romanus* Carnoy Recherch. sur le Champ. Bull. Soc. R. Belg. t. IX, n. 2, p. 157-321, *Byssus olivaceus* Winch Fl. North p. 121. — Hyphis sporangiferis decumbentibus, colore aeneo nitentibus, continuis, 10-20 cm. long. in stratum myceliale effusum digestis, ramo crasso e mycelio oriente 3-4-fasciculatum insertis, quandoque 1-2 sterilibus; sporangiis globosis, polysporis, nigrescente-opacis, columella primum sphæroidea dein cylindrica; sporis ellipsoideis, elongatis, obtusis, 20-30 = 12-15, pallide olivaceis.

Hab. in substantiis adiposis nec non in fimo animalium in Gallia, Italia, Germania, Britannia, Belgio, et Carolina inf. — Sporæ germinantes sec. Cl. Van Tieghem giguunt prima die hypham sporangiferam brevem 24-100 μ . altam, sporangio minuto 25 μ . diam. terminatam, cujus sporæ sphæroideæ episporio hyalino, tantum 16 μ . diam. metiuntur. Zygosporæ magnæ $\frac{1}{3}$ mm. diam, globosæ fuscaë. Rami zygosporæ arcuati spinas dichotome divisas gerentes.

2. **Phycomyces microsporus** Van Tieghem Nouv. recherch. sur le 697
Muc. Ann. des Scienc. Nat. 1875, p. 64. — Hyphis sporangiferis, simplicibus, solitariis, 3-5 cm. altis, basi aeneo-viridibus, sursum flaveolis vel totis aeneo-viridulis; sporangiis flaveolis vel nigris (in hypha concolore) globosis polysporis; columella cylindrica, medio parum constricta; sporis sphæroideis, subinaequalibus, minutis 8 μ . diam., subhyalinis.

Hab. in fimo equino, Paris Galliaë.

3. **Phycomyces splendens** Fr. Syst. mycol. t. III, pag. 308. — My- 698
celio effuso, floccoso, albo; hyphis sporangiferis, erectis, praelongis, strictis, olivaceo-fuscis, splendentibus, levigatis; sporangiis piriformibus, demum umbilicato-apertis; sporis magnis, hyalinis.

Hab. inter corticem coriarii, Ronneby Blekingiaë. — Sec. cl. Schroeter (Krypt. Flor. Schlesien Pilze p. 209) ad *Phycomycetum nitentem* ducendus videtur.

SPINELLUS van Tieghem Nouv. recherch. sur le Mucor. Ann. des Scienc. Nat. 1875, p. 66. (Etym. a *spina* ob ramos mycelicos dense spinigeros). — Filamenta mycelica primum hyalina dein superiora

brunneola, ramosa. Rami perpendiculares, solitarii vel verticillati, spinas acutas copiose gerentes, primum hyalinas dein brunneas. Hyphæ sporangiferæ erectæ, simplices, primum hyalinæ dein coloratæ, sporis coloratis. Rami sexuales æquales, basi approximati, dein divergentes, demum sese recurvato-approximantes. — Genus *Phycomyceti* et *Rhizopodi* propinquum, a quibus vero facile distinguitur. Verisimiliter species nonnullæ *Mucoris* huc ducendæ sunt, quod ipsi fecissemus, si species plenius cognitæ essent.

1. **Spinellus fusiger** (Link) van Tiegh. in Ann. Scienc. Nat. 1875, 699 p. 66, t. I, f. 29-37, *Ascophora chalybea* Dur. et Mont. Fudsch. d. Nat. Ges. en Phys. XII, p. 283, t. I, f. 4-10, *Mucor fusiger* Link spec. Plant. I, pag. 93, Schroet. Krypt. Flor. Schles. Pilze p. 208. — Mycelio ramoso, ramis spinigeris, non septatis; hyphis sporangiferis erectis, simplicibus basi inflatis, cylindricis, primum albis, dein brunneis, 3-4 cm. longis; sporangiis globosis, primum hyalinis, demum nigrescentibus; columella lata, cylindrica, atrocærulea; sporis ovalibus, elongatis et fusiformibus, raro reniformibus, 32-42 = 8-12, griseis; zygosporis dolioliformibus, 200-400 μ . diam., subnigris.

Hab. in Agaricis putrescentibus in tota fere Europa et Carolina inferiore Americæ borealis.

2. **Spinellus macrocarpus** (Corda) Karst. Myc. fennica p. 73, *Mucor macrocarpus* Corda Icon. II, p. 21, f. 84. — Hyphis sporangiferis simplicibus, erectis, albis, pellucidis, circiter 1 cm. longis; sporangiis sphæroideis, demum atris, 120-150 μ . diam.; sporis fusioideis elongatis, sæpe inæquilateralibus, dilute flavescens, 39-65 = 12-20.

Hab. in pileis Mycenæ galericulatæ in Bohemia, Anglia, Germania, Italia et in agro Mustialensi Fennicæ. — A *Sp. fusigero* sporis majoribus diversus.

3. **Spinellus sphærosporus** van Tiegh. Ann. des Scienc. Nat. 1875, 701 p. 75, t. I, f. 38-39. — Hyphis sporangiferis gracilibus, 1 cm. alt.; sporangiis globosis; columella late cylindrica, cæruleo-atra; sporis sphæricis, cinereis, inæqualibus, 10 μ . diam. zygosporis, 100-150 μ . diam.

Hab. in Agaricis putrescentibus in Gallia.

SPORODINIA Link Spec. plant. VI, 1, p. 94. (Etym. a *spora* et *dineo* volvo). — Hyphæ magnæ septatæ, erectæ, jodii ope violacæ; sursum pluries dichotome ramosæ. Rami divaricati, extimi fu-

soidei. Sporangia globosa. Columella hemisphærica. Sporæ sphæroidææ, magnæ, episporio crassiusculo donatæ, intus granulosa. Rami zygospori erecti, æquales. — In fungis carnosis parasitica. — Forma conjugationis est *Syzygites megalocarpus*.

1. **Sporodinia Aspergillus** (Scop.) Schröt. Krypt. Fl. Schl. p. 209. *Mucor Aspergillus* Scopoli Fl. Carn. Ed. II, (1772), p. 494, n. 1642, *Monilia spongiosa* Pers. Myc. I, 30 (1801), *Sporod. grandis* Link Spec. I, p. 94, *Aspergillus maximus* Link, *A. globosus* Link Obs. I, 14, f. 15, *Syzygites megalocarpus* Ehrenberg. Verh. Ges. Nat. Freund. Berlin. I, p. 98 (1829), *Mucor ramosus* Bull. t. 480, *Sporodinia dichotoma* Corda Ic. I, f. 284, *Nematogonium simplex* Bonord. Handb. p. 116, f. 187, *N. fumosum* Bon. l. c. f. 186, *Mucor dichotomus* Bref. Bot. Unt. IV, p. 95-96, pl. 6, f. 23-23. — Cæspitulis primum albis, dein ochraceis; hyphis sporangiferis erectis, magnis, 1-3 cent. altis, dense gregariis, intricato-ramosis, ramis 5-6-ies dichotomis, divaricatis, extimis fusiformibus in sporangium ovatum, pellucidum, evanescens desinentibus; columella hemisphærica; sporis globularibus, granulis repletis, episporio brunneo donatis, inæqualibus, 12-35 μ . diam.

Hab. in fungis carnosis putrescentibus in fere tota Europa. — *Syzygites megalocarpus* cæspitulis effusis irregularibus olivaceo-brunneis vel glaucis; hyphis zygosporiferis erectis subdichotome ramosis, brunneis; ramis zygosporis rectis, conoideis, brunneis, zygosporis obscuris, sphæroideis, 300 μ . diam. Inter hyphas Sporodiniæ grandis, eodem mycelio exoriens.

2. **Sporodinia Pouchetii** (Mont.) Berl. et De Ton. *Aspergillus Pouchetii* Montagne Plant. cellul. nouv. cent. VII, p. 122. — Hyphis sterilibus subcontinuis in aquam aere destitutam immersis, undulato-flexuosis, conglomeratis, intricatis, tenuissimis, helvolis; fertilibus emergentibus, cylindricis, albis, ramosis; ramis brevibus alternis, remote articulatis, deorsum intus gonimicis; sporangio sphærico, membranaceo, levi, brunneo, 70 μ . diam., tandem evanido terminatis; sporis ovoideis, concoloribus, 3-8 \approx 3-5, primitus columellæ globosæ, 28 μ . diam. sessilibus, concatenatis.

Hab. in aqua aere prorsus destituta cauliculis Fœni affixa, Rouen Galliæ.

3. **Sporodinia Bellemontii** (Mont.) Berl. et De Ton. *Aspergillus Bellemontii* Mont. Plant. cellul. nouv. cent. VIII, p. 121. — Hyphis sterilibus laneis, procumbentibus, cinereis; fertilibus continuis, 20-30 μ . crassis, erectis, confertis, dichotome trichotomeve ramosis-

simis; ramis patentibus subdivaricatis, ultimis incrassato-rotundatis; sporangiis globosis, mox ruptis, 80 μ . diam.; sporis concoloribus, sphaericis, 10-20 μ . diam. æquantibus, capitulum columelliforme, ramorum peridio soluto evanidoque, circumdantibus; hyphis primariis quandoque crystallis globosis, echinatis præditis.

Hab. ad Mycenam quamdam putredine consumptam in silvula Nointel prope Bellemontium ad Isaram Galliæ. — A *Sp. Aspergillo* colore hyphisque continuis, sæpe trichotomis, distincta. «An satis?».

4. **Sporodinia carnea** (Ehrenb.) Wallr. Fl. Germ. n. 2007, *Mucor car- 705*
neus Link Spec. I, 88, *Polyactis carnea* Ehrenb. Sylv. 12, p. 15.
 — Hyphis obsoletis, fertilibus, erectiusculis, brevibus, in apicem globosum, illico in sporas primum albas dein carneas fatiscentem intumescens.

Hab. ad Pini silvestris folia putrida agri Berolinensis Germaniæ.

5. **Sporodinia candida** Wallr. Fl. Germ. n. 2008. — Hyphis vage 706
 ramosis, erectis, remote septatis, tenuissimis, hyalinis, distinctis, fasciculato-aggregatis, hyphasma plumosum mentientibus, candidissimis, ramulis sporophoris suboppositis, lateralibus approximatis patentibus e basi tenuata tubæformibus, sporas microscopicas, ovato-subrotundas, concolores eructantibus iisque in globum congestis coronatis.

Hab. ad folia Sambuci nigrae tabida Thuringiæ. — Elegantissima; oculos nudos habitu tenero plumoso, armatos ramulorum dispositione opposita ex apice tubæformi sporophora alliciens. — «A *Sp. Aspergillo* colore et matrice differt; an satis distincta?».

CHÆTOSTYLUM Van Tiegh. Recherch. sur les Mucorinées pag. 328 (Ety. a *chæte* seta et *stylus*). — Hyphæ sporangiferae sparsae, erectae, ramosae in apicem sterilem vel in sporangium globosum, magnum abeuntes. Rami subverticillati sporangiola indehiscencia pedicellis instructa; polyspora vel sporangiola 1-4-spora, columellâ destituta gerentes.

1. **Chætostylum Fresenii** Van Tiegh. et Le Monn. Ann. Scienc. Nat. 707
 1873 pag. 338, t. 23, f. 61-62. *Bulbothamnidium elegans* Klein Myc. Mittheil. in Verhand. zool. bot. Wien 1870, t. 20 *Thamnidium Fresenii* (Van Tiegh. et Le Monn.) Schroet. Krypt. Flor. von Schlesien Pilze p. 210. — Hyphis sporangiferis erectis, 1-3 cm. altis, simplicibus, sporangio magno terminatis vel lateraliter

ramosis; ramis sporangiola plurima pedicellata gerentibus et in apicem sterilem abeuntibus; sporangiis globosis, tunica molli; columella cylindrica vel piriformi; sporis ellipticis, $8-10 \approx 5-6$, e cæruleo subhyalinis; sporangiolis globosis, columella destitutis; sporis ellipticis.

Hab. in fimo murino, equino etc. in Germania, Gallia et Belgio.

HELICOSTYLUM Corda Icon. Fungor. V, p. 17 et 55 (Etym. ab *helix* et *stylus*, ob ramulos circinatos). — Hyphæ sporangiferæ, erectæ, raro repentes, sporangium glabrum, magnum, columella præditum gerentes, ramosæ. Rami aut ramuli apice recurvati, sporangiolo globoso vel piriformi columella minuta vel nulla instructo præditi. Sporæ ovoideæ, hyalinæ, in utroque sporangio æquales.

1. **Helicostylum elegans** Corda Ic. V, pag. 17 et 55 tab. II, fig. 28, 708
Pleurocystis Helicostylum Bon. Hand. der all. Myk. pag. 124, *Ascophora amœna* Preuss Hoyersw. — Hyphis sporangiferis erectis 3-4 cm. altis, sporangio globoso, polysporo, magno, columella elongata, crassa prædito terminatis, ramosis; ramis vel ramulis spiraliter recurvatis, ramis quandoque in apicem acutum desinentibus ramulisque sporangiolo globoso, præcedenti minore columella carente globoso, albido vel pallide griseo oligosporo caduco donatis; sporis ovoideis in utroque sporangio æqualibus, hyalinis, $6-8 \approx 4-6$.

Hab. in substantiis organicis putr. in Gallia, Germania, Britannia. — A *M. Mucedine* hyphis sporangiferis non raro simplicibus vix distinguitur.

2. **Helicostylum glomeratum** (Van Tiegh. et Le Mon.) Van Tieg. *Cin- 709*
cinella glomerata Van Tiegh. et Le Monn. Recherch. sur le Muc. pag. 299, pl. 22, fig. 50-53, Ann. Scienc. Nat. 1873. — Hyphis sporangiferis erectis, 1-2 cm. altis, 30μ . latis, ramosis, sporangio verrucoso, sphæroideo, magno terminatis; columella lata, ovoidea subtus insertionem sporangii ex apophysi oriente; ramis longis, lateribus hyphæ primariæ oppositæ exorientibus vel in apice ejusdem 3-4 verticillatis, sursum inflatis, in ramulis, vesicula insertis, divisis, ramulis denique apice recurvato, in sporangiolum piriforme, polysporum desinentibus; sporis ovoideis, in utroque sporangio æqualibus, minutis, levibus, $3 \approx 2$, hyalinis.

Hab. in fimo equino, Paris Galliæ. — Hypha primaria quandoque simplici fungillus a *Mucore* non facile distinguendus.

3. **Helicostylum nigricans** Van Tiegh. Trois. Mem. sur les Muc. p. 374, 710

pl. 13, fig. 79-83, Ann. des Sc. Nat. 1876. — Hyphis sporangiferis erectis, 1 cm. altis, primum albis dein nigricantibus, sporangio globoso, magno, columella ovoidea prædito terminatis, ramosis, ramis regione inflata hyphæ insertis, verticillatis, gracilibus brevibusque, apice recurvatis, sporangiolum sphaericum, polysporum; columella leniter campanulata, parva; sporis ovatis, hyalinis in utroque sporangio æqualibus, $8-9 \approx 5-6$.

Hab. in, Paris Galliæ. — Hyphis sporangiferis quandoque simplicibus cum *Mucore* facile confunditur; ab *H. piriformi* umbellulis sessilibus, sporis majoribus, sporangiolis sphaeroideis distinctum.

4. **Helicostylum piriforme** Bain. Ann. Sc. Nat. 1883, p. 85, tab. 4, 711 fig. 5-11. — Hyphis sporangiferis erectis, parce ramosis, ramis, gracilibus elongatis, sæpe sporangio globoso, magno 168 μ . diam., columella ovoidea, crassa prædito donatis, ramulis brevibus crassis, solitariis vel verticillatis, in pedunculis cylindricis, subtilibus, continuis, apice recurvatis, in sporangiolum piriforme, 21 μ . diam. desinentibus; sporis levibus, albidis, ovoideis, $8\frac{1}{2} \approx 4$.

Hab. in substantiis organicis putr. et in fimo animalium, Paris Galliæ.

5. **Helicostylum repens** Van Tiegh. Trois. Mem. sur les Muc. Ann. 712 Scienc. Nat. pag. 389. — Hyphis sporangiferis sæpe decumbentibus, usque ad 5 cm. longis, ramosis, in apicem subulatum plerumque desinentibus, albis, denique haustoria emittentibus, ramis primariis et secundariis erectis; sporangio crasso, globoso vel umbellula ramulorum terminatis, ramulis apice recurvatis, sporangiolis piriformi præditis; sporis ovoideis, in utroque sporangio inæqualibus, $12 \approx 10$; columella in utroque sporangio demum brunnea.

Hab. in facie vini compressa, Paris Galliæ. — Hyphis sporangiferis repentibus et sporis inæqualibus, fortasse e genere removendum.

6. **Helicostylum? Saccardoi** Berl. et De Ton. *Mucor helicostylum* 713 Saccardo Mich. vol. I, p. 13. — Totum ex hyalino flavicans; hyphis sporangiferis continuis, sursum circinatis vel saltem curvis; sporangiis globosis, flavis; columella globosa, 50-60 μ . diam.; sporis ovato-oblongis, 18-20 \approx 10-12, raro-15, perfecte hyalinis.

Hab. in stercore humano et felino, Selva Italiæ borealis. — Species nonnullis characteribus nondum notis forte dubia; notis genericis *Helicostylo* affinis; sporangio levi nec punctulato hyphisque apice vesiculososis ab *H. elegante* satis recedere videtur.

THAMNIDIUM Link Spec. Plant. I, p. 97 (Ety. a *thamnon* arbustum).

— Hyphæ sporangiferæ sparsæ, erectæ, sporangium globosum, magnum, polysporum ferentes, ramosæ (raro simplices). Rami verticillati, 2 vel pluries dichotomi, in tota hypha primaria inserti. Ramuli patuli, sporangiolo præditi. Sporangiola globosa, paucas sporas continentia, rarissime monosperma.

1. **Thamnidium elegans** Link Obs. p. 45 t. II, f. 45, et Spec. Plant. I, 714 p. 97, Schroet. Krypt. Flor. Schles. Pilze p. 210, *Melidium subleranæum* Eschw. De Fruct. gen. Rhiz. comm. *Mucor elegans* Fr. Syst. Myc. I, p. 183, *Ascophora elegans* Corda Icon. III, fig. 43, *Mucor Mucedo* De Bary et Woron. Beitr. p. 16, *Ascophora pulchra* Preuss Fungi Hoyerswerda n. 133, *Thamn. Van Tieghemii* Berk. et Br. Ann. Nat. Hist. n. 1496. — Hyphis sporangiferis erectis, ramosis; hypha primaria sporangio sphæroideo, polysporo, columella magna prædita; ramis verticillatis vel solitariis, pluries dichotomis, ramulis extimis sporangiolum sphæricum, 4-10, raro 1-3 sporas continens, gerentibus; sporis ovalibus in utroque sporangio æqualibus, hyalinis, raro cærulescentibus, 8-10 = 6-8.

Hab. in substantiis organicis putridis satis frequens in Germania, Gallia, Italia, Belgio, Britannia, Hoyerswerda. — Variæ formæ hujus fungilli observantur. — I. Hyphis sporangiferis, simplicibus, magnum sporangium ferentibus (*Mucor* pl. auct.). — II. Hyphis sporangiferis ramosis, sporangio majori nullo, ramis sporangioli præditis (*Melidium*). His characteribus magna fuit de hac specie controversia, at patientissimis observationibus clariss. viri Van Tieghem nunc eam autonomam putare licet.

2. **Thamnidium verticillatum** Van Tieghem Trois. Mem. sur les Muc. 715 Ann. Sc. Nat. p. 376, pl. 13, fig. 84-88. — Minutum, hyphis sporangiferis erectis 8-10 mm. altis, sporangium sphæricum, verrucosum, columella cylindro-conica donatum ferentibus, primum sursum ramosis, ramis 4-6 verticillatis, longis apice bis dichotomis ramulis patulis sporangiola sphærica, levia, columellâ minutâ plano-convexâ prædita, gerentibus; sporis in utroque sporangio sphæricis, hyalinis 5-6 μ . diam.

Hab. in fimo equino in Gallia. — Species perpulchra generum *Thamnidium* et *Thelactis* copula. Verticillo apicali alia (2) inferne adjunguntur, quorum rami tantum semel dichotomi.

3. **Thamnidium? paradoxum** (B. et C.) Berl. et De Ton. *Mucor para-* 716 *doxus* Berk. et Curt. North Amer. Fungi n. 377. — Hyphis sporangiferis brevibus, hyalinis; sporangiis difformibus, majoribus apice

hyphæ longiori insertis, globosis; sporis 14 μ . longis, oblongis; minoribus vero obovatis apice hypharum e mycelio oriundarum, breviorum insertis, sporis 10 \approx 2½ præditis.

Hab. in Boletis putridis in Pennsylvania Amer. bor.

RHIZOPUS Ehrenberg De Mycetog. (Nova Acta X, p. 198) (Etym. a *rhiza* radix et *pus* pes). — Mycelium stolonibus reptantibus, rectis vel flexuosis, subtus radículas fasciculatas, super hyphas sporangiferas ferentibus, constans, primo album dein nigrescens. Hyphæ sporangiferæ rectæ vel apice circinatæ, simplices, concolores. Sporangia globosa polyspora, apophysi membranacea basi prædita. Sporæ ovoidæ vel sphæroideæ plerumque coloratæ.

1. **Rhizopus circinans** Van Tiegh. Trois. Mem. sur les Muc. p. 369, 717 pl. 12, fig. 69-73. — Stolonibus curvatis super hyphas sporangiferas, subtus radículas emittentibus; hyphis sporangiferis solitariis, raro binis, apice recurvatis, 120-180 μ . altis; sporangiis globosis, verrucosis, apophysatis; columella globulosa; sporis angulatis, minutis, levibus, sphæroideis 5-6 μ . diam. brunneis.

Hab. in seminibus germinantibus Phœnicis dactyliferæ loco udo neglectis, Paris Galliæ. — Totus fungus primum albus dein nigrescens.

2. **Rhizopus echinatus** Van Tiegh. Trois. Mem. sur les Muc. p. 370, 718 pl. 12, fig. 64-68. — Hyphis sporangiferis erectis, simplicibus, 3-4 fasciculatis, præcedenti longioribus gracilibus, primum albis dein coloratis; sporangiis minutis, crasse apophysatis, sphæroideis, verrucosis; sporis globosis dense spiniferis, 15 μ . diam. brunneis.

— *Hab.* ad muscas emortuas loco udo diu servatas, Paris Galliæ.

3. **Rhizopus nigricans** Ehrenberg De Mycetogenesi in Nova Acta X, 719 p. 198, tab. 11, *Mucor stolonifer* Ehrenb. Sylvæ mycol. 13, p. 25, Schroeter Krypt. Flor. Schles. Pilze p. 206, *Ascophora Mucedo* Tode Fung. Mecklemb. fasc. II, Bon. G. der Mykol. pag. 44, a *Rhizopus* Ehr., *A. Cordana* Bon. p. 44, *A. Coëmansii* Bon. l. c. p. 44. — Hyphis sporangiferis erectis, simplicibus, 3-10 fasciculatis, rarissime solitariis, continuis, 2-3 mm. alt., basi longos stolones reptantes, ramosos emittentibus; sporangiis globosis, olivaceo-nigris, granulosis; columella hemisphærica; sporis concatenatis, globosis vel ellipticis 14 \approx 11, griseis.

Hab. in fructibus, foliis, ramis etc. putridis in tota Europa, America etc. — Cl. Zimmermann (Das Genus *Mucor*) *Mucoris stoloniferi* hæc citat synonyma: *Ascophora Mucedo*, *A. glauca*,

Mucor ascophorus, *M. clavatus* et *Rhizopus nigricans*. — Var. *luxurians* Schroet. Krypt. Flor. Schles. Pilze p. 207: hyphis sporangiferis maxima parte ramosis, ramis apice vesicula globosa magna, 2 vel plures ramulos apice sporangio terminatos gerente instructis, In substantiis organicis in Germania.

4. *Rhizopus microsporus* Van Tiegh. A. S. N. 1875, p. 83, tab. 2, 720 fig. 46-48. — Stolonibus rectangulariter fracti-flexis, ad angulos radículas et hyphas sporangiferas gerentibus, hyphis erectis simplicibus, solitariis raro binis vel trinis, brevibus 500-600 μ . alt.; sporangiis globosis, apophysatis, columella globosa; sporis subangulatis, verrucosis, nigrescentibus, 4 μ . diam.

Hab. in fimo equino, Paris Galliae. — « *Rh. nigricanti* affinis, a quo exiguitate distinctus.

5. *Rhizopus minimus* Van Tiegh. A. S. N. 1875, pag. 84, tav. 2, 721 fig. 49-51. — Stolonibus rectangulariter fracti-flexis, apicibus angulorum hyphas fertiles et radículas gerentibus; hyphis sporangiferis minimis, 100-200 raro 300 μ . altis, nigrescentibus continuis, solitariis, sporangiis globosis, apophysatis, nigris columella obscura; sporis minutis sphæroideis, brunneis vel cœruleo-brunneis, subangulosis, verrucosis, 3 μ . diam.

Hab. in fimo equino, Paris Galliae. — Species minima. *Rh. microsporo* affinis sed minor.

6. *Rhizopus Cohnii* Berl. et De Ton., *Mucor rhizopodiformis* Cohn 722 in Schroet. Krypt. Flor. Schles. Pilze p. 207. — Mycelio primò cándido, dein griseolo, in substrato repente; hyphis mycelii brunneis, stoloniformibus, arcuatis, rhizoidibus, brevibus, ramosis, brunneis instructis; hyphis sporangiferis unicellularibus vel e plurimis cœspitosis, rhizoidibus oriundis, brunneis; 120-125 μ . longis, haud ramosis; sporangiis globosis, circ. 66 μ . diam., maturitate nigris, tunica levi, opaca; columella ovata vel piriformi, 50-75 μ . lata; sporis globosis, levibus, 5-6 μ . diam., subhyalinis.

Hab. in pane udo, Bern Helvetiæ (Lichtnein), Breslau Germaniæ (COHN).

7. *Rhizopus elegans* (Eidam) Berl. et De Ton., *Mucor elegans* Eidam 723 XIII, Wand. der Bot. sect. aer Schles. für vaterlând. Cult. 1883, Schroeter Krypt. Flor. Schles. Pilze p. 207. — Hyphis sporangiferis 1-2 mm. altis, cœspitulosus, basi e mycelio intricato exsurgentibus; sporangiis terminalibus globosis, brunneis, 50-70 μ . diam., tunica eleganter denseque spinosa, hyalina; columella globosa, brunneola; sporangiis lateralibus minoribus, 33 μ . diam., globulo-

sis, brunneis; sporis sphæroideis, levibus, 5-7 μ . diam., pallide brunneis.

Hab. ad semina germinantia Fabæ, Pisi et Maydis pr. Breslau Silesiæ (EIDAM).

8. **Rhizopus reflexus** Bain. Ann. Sc. Nat. 1883, p. 82, t. 4, fig. 1-4. 724

— Hyphis sporangiferis erectis simplicibus, apice recurvato, parvis, 2-2½ mm. altis, sporangiis globosis, 200 μ . diam.; columella globosa basi lata; sporis leviter angulosis, oblongis, minutissime striatis, 8-10 μ . longis.

Hab. in foliis Ari maculati loco udo putrefactis, Paris Galliæ.

9. **Rhizopus? fructicola** (Corda) Berl. et De Ton., *Ascophora fructi-* 725

cola Corda Ic. II, fig. 82, p. 20. — Cæspitibus laxis, argenteo-nitidis; stipite recto, tenui, longo septato, sporangio sphærico, luteofusco; columella obovata pedunculata, annulo granuloso cincta; sporis minutis.

Hab. in fructibus Sambuci nigræ in Bohemia.

ABSIDIA Van Tiegh. Trois. Mem. sur les Muc. Ann. Sc. Nat. 1876.

p. 350 (Etym. *absis* arcus). — Stolones mycelici arcuati. Arcus pedibus rhizophoris, sursum in medio curvæ hyphis sporangiferis continuis vel sursum uniseptatis simplicibus hyalinis, rectis vel apice recurvatis præditi. Sporangia piriformia. Columella conica. Sporæ ovoideæ vel globosæ hyalinæ. Zygosporæ doliiformes, nigrae verrucosæ, ramis verticillatis et circinatis obvallatæ. — Genus sporangii insertione et radicibus, *Rhizopodi* affine, quo a characteribus citatis aperte recedit.

1. **Absidia capillata** Van Tiegh. Trois. Mem. sur les Muc. Ann. des 726

Scienc. Nat. 1876, p. 362, pl. 11, fig. 23-36. — Hyphis sporangiferis 3-5 fasciculatis, continuis, rectis, simplicibus; sporangiis piriformibus; columella conica, cœruleo-nigra; sporis ovoideis, 2-5 \approx 2-2½ μ ; zygosporis dolioliformibus, nigris, verrucis conicis præditi, 80 μ . diam. inter ramos brunneos circinatos et intricatos simplices vel parum ramosos zygosporis insertos absconditis.

Hab. in fimo equino, Paris Galliæ.

2. **Absidia reflexa** Van Tiegh. Trois. Mem. sur les Muc. Ann. des 727

Scienc. Nat. 1876, p. 363, pl. 12, fig. 49-54. — Hyphis sporangiferis solitariis, basi ramis brevissimis præditi, sursum circinatis, ad apicem septatis; sporangiis piriformibus; columella conica, obtusa; sporis sphæroideis, 6 μ . diam. hyalinis.

Hab. in fimo equino, Paris Galliæ.

3. **Absidia septata** Van Tiegh. Trois. Mem. sur les Muc. Ann. Scienc. 728
Nat. 1876, pag. 363, pl. 11, fig. 37-48. — Hyphis sporangiferis erectis 2-5-fasciculatis, prope sporangium septo præditis; sporangiis piriformibus, usque ad septum nigro-coloratis; columella conica; sporis sphaeroideis, 2-3 μ . diam. hyalinis; zygosporis subsphaeroideis, 50 μ . diam., nigris, verrucosis, ramis circinatis, verticillatis, simplicibus, brunneis obvallatis.

Hab. in fimo equino, Paris Galliæ.

TIEGHEMELLA Berl. et De Ton., *Absidia* Van Tiegh. p. p. (Etym. genus cl.^o PH. VAN TIEGHEM dicatum). — Genus characteribus *Absidiæ* præditum, a quo nostro sensu recedit fructificatione quoque sporangiolifera. Vide characteres *Tiegh. repentis*.

1. **Tieghemella repens** Berl. et De Ton. *Absidia repens* Van Tiegh. 729
Trois. Mem. sur les Muc. Ann. Sc. Nat. 1876, p. 363, pl. 12, f. 55-63.
— Hyphis sporangiferis 3-5 fasciculatis, erectis, sporangio piriformi terminatis, ad verticem septatis; columella basi conica, sursum in tubum cylindricum, apice sphaeroideo-inflatum desinente; sporis ovoideo-elongatis, 7 \approx 3, hyalinis; sporangiolis elongatis ramis brevibus, solitariis gracilibus suffultis, oligosporis; columella acute conoidea; sporis sphaeroideis vel subsphaeroideis 3-4 μ . diam.

Hab. in fragmentis seminum Bertholletiae excelsae in Sphagno humido servatis Paris Galliae. — Totus fungus primum albus demum brunneus

CIRCINELLA Van Tiegh. et Lemonnier in Ann. Scienc. Nat. 1873, p. 300 (Etym. a *circine* ob ramos circinatis). — Hyphae sporangiferae erectae, ramosae. Sporangia globosa, polyspora, ramis recurvatis (pedunculis) suffulta, columella instructa, tunica non diffuenti at medio in circulo lacerata. Sporae sphaeroideae, hyalinae vel coloratae. •

1. **Circinella spinosa** Van Tiegh. et Le Monn. Rech. sur les Muc. 730
Ann. des Scienc. Nat. 1873, p. 305, pl. 21 et 22, fig. 24-49. *Mucor spinulosus* Schroet. Krypt. Flor. Schles. Pilze p. 206. — Hypha primaria erecta, sursum flexa, ad angulum ramum verticaliter crescentem, quasi hyphae primariae continuationem emittente, ramo quoque apice flexo et ramulum apice flexum emittente, apicibus hyphae et ramorum acutis, saepe septatis e latere pedunculum (raro duo) sporangiferum circinatum gerentibus, ramis extimis circinatis sporangiferis; sporangiis globosis; columella cylindrica vel conoi-

dea, quandoque medio parum constricta; sporis sphæroideis, cœrulescentibus, levibus, 4 μ . diam.

Hab. in stercore humano, Paris Galliæ et pr. Breslau Germaniæ. — An *Helicostylum Muscæ* Sorokine? Habitus fungilli est hyphæ sporangiferæ erectæ (ex ramis superpositis constantis) lateribus spinis sporangiferis præditæ.

2. **Circinella simplex** Van Tiegh. Nouv. Rech. sur les Muc. Ann. des Scienc. Nat. 1875, p. 92, pl. 2, fig. 52-54. — Hyphis sporangiferis erectis, 2-3 mm. altis, brunneis, ex ramis superpositis formatis, apicibus ramorum alterne recurvatis, brevibus, sporangia globosa cœrulescentia ferentibus, ramis et sporangiis ad apicem magnitudine decrescentibus; columella cylindro-conica; sporis minutis, sphæroideis 3 μ . diam., hyalinis.

Hab. in stercore canino, Paris Galliæ.

3. **Circinella umbellata** Van Tiegh. et Lemonn. Recherch. sur les Muc. Ann. des Scienc. Nat. 1873, p. 300, pl. 21, fig. 18-23, *Mucor umbellatus* Schroet. Krypt. Flor. Schles. Pilze p. 206. — Hyphis sporangiferis erectis, 5-6 cm. altis, simplicibus vel ramosis, apice acutis vel digitatis, rectangulariter fracti-flexis, ad angulos 2-20 ramos sporangiferos circinatos, basi septatos gerentibus, brunneis; sporangiis sphæroideis, cœrulescentibus; columella cylindro-conica, magna; sporis globosis, levibus, cœruleis, 6-8 μ . diam.

Hab. in substantiis putrescentibus, socio *Mucore Mucedine*, Paris Galliæ, Amsterdam Hollandiæ et prope Breslau Germaniæ. — Var. **Moreliæ** B. et Br. in Trans. Linn. Soc. 1878, pag. 406, n. 83: a typo differt sporis majoribus, dilutissime brunneis. — Var. **asperior** Schroet. Krypt. Flor. Schles. Pilze p. 206: paullo validior; tunica punctata, brunneola, columella apice plus minusve granulata, hinc illinc subtuberculata. In fimo leonis, hyænæ etc. in Horto zoologico Breslau Germaniæ.

Species nobis tantum nomine nota.

4. **Circinella Muscæ** (Sor.) Berl. et De Ton., *Helicostylum Muscæ* Sorokine Recherch. sur le dev. de l'Hel. Musc. (Bull. de la Soc. Imp. des Naturalist. de Moscou 1870, t. XLIII, p. 256, p. 4.

PIRELLA Bain. in Ann. Scienc. Natur. 1883, p. 84 (Etym. *pirum*, ob sporangia *piriformia*). — Genus *Circinelleæ* affine, a quo præcipue differt columella longiori sporangiisque piriformibus (Conf. *P. circinans*).

1. **Pirella circinans** Bain. in Ann. Scienc. Natur. 1883, p. 84, t. 5, 734 fig. 11-14. — Hyphis sporangiferis erectis ramosis, continuis sursum circinatis, ramulis sporangium piriforme, verrucosum, 48-126 μ . diam. gerentibus, nonnullis sterilibus, subulatis, circinatisque; columella magna, panduræformi; sporis ovoideis, minutis, 2-6.
Hab. in fimo (?), Paris Galliæ.

Genera minus nota.

- DIAMPHORA** Martius Nova Acta A. C. X, p. 511, Corda Anleit. p. 71 (Ety. a *dis* duo et *amphora*). — Hyphæ erectæ, septatæ, basi radicante-ramosæ, medio simplices, apice bifidæ. Sporangium subcylindricum in utroque apice laterale, operculatum. Sporæ inæquales, aliæ septatæ ellipticæ, aliæ minutissimæ, globosæ.
1. **Diamphora bicolor** Mart. Erlang. p. 363, Bonord. Handb. p. 120, 735 f. 211, Corda Anleit. t. C 24, f. 17, Fries Syst. Myc. III, p. 325. — Minutissima, cæspitosa, fugax, ambitu suborbiculari; hyphis fertilibus erectis septatis, apice cernuis, basi ramulos nonnullos, flexuosos, intricatos, septatos, tenuiores emittentibus; sporangiis fuscis, furcello terminali lateraliter affixis, oppositis, cylindraceis, operculo fugaci tectis; sporis numerosis, inæqualibus.
Hab. in fructibus putridis Joncquetiæ in prov. Paraënsi Brasiliæ.

- DIDYMOCRATER** Mart. Flor. Erlang. p. 363 (Ety. a *didymus* duplex et *crater* vas). — Hyphæ erectæ, subsimplices, molles s. fluxæ, septatæ, laxæ cæspitosæ. Sporangium cyathiforme, geminatum, cylindraceum, vertice in os orbiculatum reclusum. Sporæ minutæ, continuæ.
1. **Didymocrater obscurus** Martius in Nov. Acta Ac. Nat. Cur. p. 510, 736 t. 46, f. 8. — Subsolitarius, sparsus, 4 mm. altus; hyphis conspiciue septatis, pellucidis, æqualibus, simplicissimis, apice sporangiferis; sporangiis geminatis, cylindraceis, basi attenuatis, fuscis; sporis minutis, ovato-globosis, pellucidis.
Hab. ad ligna putrida in silvis horrendis æterno rore humidis ad flumen lignorum in Bräsilia.
2. **Didymocrater elegans** Mart. Erl. p. 363, Link Spec. I, p. 99, Wall. 737 Flor. Crypt. Germ. n. 2075. — Hyphis erectis, subsimplicibus, septatis, subfibrillosis, curtis, laxæ gregariis; sporangiis terminalibus, geminatis, cylindricis, tenuissime membranaceis, fragilibus; sporis numerosissimis, globosis, microscopicis fœtis, viridi-cinereiscentibus.

Hab. ad culmos graminum male exsiccatorum herbariorum pr. Erlangen Germaniæ. — *D. obscuri* minor, vix 1 mm. altus.

3. **Didymocrater duplex** (Bonord.) Berl. et De Tön., *Crateromyces duplex* Bonord. Handb. p. 120, f. 210. — Vix 3 mm. altus; hypha simplici; sporangiis geminatis, cyathiformibus, griseolis.

Hab. in in Guestphalia.

CRATEROMYCES Corda in Sturm Deutsch. Fl. III, p. 59, Anleit. p. 67 (Etym. a *crater* vas et *myces* fungus). — Hyphæ erectæ, simplices. Sporangium ovatum, cyathiforme, hyalinum, solitarium, terminale, apice apertum. Sporæ continuæ, homogeneæ, hyalinæ.

1. **Crateromyces candidus** Corda in Sturm Deutsch. Flor. III, Bonord. Handb. f. 207, p. 59. — Usque ad 3 mm. altus; hyphis simplicibus, erectis, albidis, gracilibus; sporangio unico, apice hyphæ inserto, cylindraceo-ovato; sporis globosis, levibus.

Hab. ad caules in Guestphalia.

CAULOGASTER Corda ap. Sturm 12, p. 61 (Etym. a *caulos* caulis et *gaster* uterus). — Hyphæ erectæ, simplices, longæ, flexuosæ, carnosæ, clavatæ, sporangiolis lateralibus, irregulariter adnatis. Sporangiola ovata, sublibera, membranacea, extus echinato-pilosa; Sporæ heterogeneæ, globosæ, simplicissimæ, nullis floccis intertextæ.

1. **Caulogaster chordostyloides** Corda in Sturm Deutsch. Fl. III, 740 p. 12, t. 31, Bonord. Handb. f. 204. — Albidum; hyphis carnosis, clavatis, sporangiolis ovatis; sporis globosis brunneis.

Hab. in reliquis fructuum Aceris in Germania et Bohemia.

SCLEROCYSTIS B. et Br. Fungi of Ceylon p. 137 (Etym. a *scleros* durus et *cystis* vesica). — Hyphæ compositæ in stipitem cylindricum coalitæ. Capitulum sporangiorum globosum tomentosum. Cystæ seu sporangia elliptica.

1. **Sclerocystis coremioides** B. et Br. Fungi of Ceylon n. 1183. — 741 Primum habitu *Coremii*; capitulis globosis, duris, compactis; hyphis rigidis compositis; cystis seu sporangiis ellipticis, rugulosis, subinde ubique piligeris.

Hab. in insula Ceylon.

HEMISCYPHE Corda in Sturm DC. Fl. III, p. 55 (Etym. ab *hemi* dimidius et *scyphe*). — Sporangium inferum, cupuliforme, tenue hyalinum. Capitulum oblongum, conglobatum. Columella cupulæ

insidens, centralis, magna, ovata, sporis continuis, homogeneis, arcte conglobatis tecta. — An a genere *Mucore* distinctum?

1. **Hemiscyphe stilboidea** Corda in Sturm Deutschl. Pilze III, p. 55, 742
Penzig Fungi Agr. in Mich. II, p. 455, et Fung. it. t. 1190. — Al-
bida, byssoidea, mycelio repente; stipite erecto, simplici, septato,
hyalino, apice in cupulam dilatato; columella magna, ovata, cen-
tro cupulæ insita; sporis oblongis, hyalinis, continuis, apice ob-
tusiusculis.

Hab. in fructibus putridis Citri Limonum, Piri Mali et P. com-
munis, in Italia et in Germania.

2. **Hemiscyphe stricta** Preuss F. Hoyersw. n. 131. — Cæspitulis mi- 743
nutis albis; mycelio repente, ramoso, intertexto; hypha solitaria,
erecta supra ramosa; sporangio terminali, globoso, fuscescente, ir-
regulariter circumscisso; columella conica, humili; sporis ovatis,
episporio diaphano, nucleo granulato.

Hab. in foliis dejectis putridis pr. Hoyerswerda.

3. **Hemiscyphe rhizopoides** Preuss Hoyersw. n. 132. — Mycelio ra- 744
moso continuo dilute fusco; hyphis fasciculatis erectis, dilute fu-
scis, sporangium globosum, glabrum, nitidum, circumscissum, fu-
scum, intus turbidum gerentibus; columella centrali, glabra, conico-
mammiiformi; sporis globosis, episporio glabro, pellucido, nucleo
faretis.

Hab. in Botryte (Polyactide) racemosa, Hoyerswerda.

4. **Hemiscyphe bicolor** (Corda) Bonord. Handb. p. 205, *Calyssosporium* 745
bicolor Corda Anleit. t. C 23, f. 1. — Hyphis erectis, brun-
neis; sporangiis subglobosis vel ovoideis; sporis globosis, albidis.

Hab. in Bohemia. — «An a *Hemiscyphe rhizo-
poide* Preuss. distincta?»

AEROPHYTON Eschweil. Syll. ad Flor. Rat. I, p. 163, Fries Syst. III,
p. 328 (Ety. *aer* et *phyton* planta). — Hyphæ cœnotociæ, arti-
culatæ, apice clavatæ. Clavulæ sporangiola subrotunda, adhæren-
tia gerentes. Sporæ minutissimæ.

1. **Aerophyton principis** Eschw. loc. cit., Fries Syst. Myc. III, p. 328. 746
— Tenerrimum, persistens, 7 mm. altum; hyphis candidis, apice ut
plurimum sterilibus, ramis inordinatis, fertilibus articulis diametro
hypharum bis terve longioribus.

Hab. in foliis Casseliæ Brasiliensis in hortis Bavarix. — Etiam
nudo oculo jam arbusculi imaginem præbens, marcescens funiculi
ad instar collabascens.

Subfam. 3. Chætocladiæ VAN TIEGH.

Hyphæ mycelicæ crassæ, hand anastomosantes; sporangia monospora, columella prædita.

CHÆTOCLADIUM Fres. Beiträge zur Mykol. p. 97 (Etym. a *chæte* seta et *clados* ramus). — Hyphæ sporangiferæ indefinitæ, 3-5-ies verticillatæ. Rami et ramuli terni apice sterili, acuto. Sporangia globosa verrucosa, monosperma in processibus ternis ramulorum claviformibus inserta. Sporæ coloratæ, glabræ, sphæroideæ.

1. **Chætocladium Jonesii** (Berk. et Broom.) Fres. Beit. zur Mykol. 747 p. 97, *C. Fresenianum* Brefeld Bot. Unt. p. 55, Schroet. Pilz. Schles. p. 215, *Bolrytis Jonesii* Berk. et Broom. Ann. and Magaz. of nat. Hist. n. 760, t. 15, fig. 12. — Hyphis sporangiferis erectis, apice sterilibus, ramosis, ramis et ramulis verticillatis, divergentibus, vesicula inflata insertis; sporangiis globosis, monospermis, 60-100 μ . diam.; sporis 6-8 μ . diam., sphæroideis, glabris, cærulescentibus.

Hab. in fimo equino sæpissime inter hyphas *Mucoris Mucedinis* et in iis pseudo-parasitice vivens in Gallia, Germania, Britannia, Belgio, Neerlandia et America bor.

2. **Chætocladium Brefeldii** Van Tieghem et Lemon. Recherch. sur les 748 Muc. Ann. des Scienc. Nat. 1873, p. 342, t. 23, f. 71-79, *C. Jonesii* Brefeld. Bot. Unt. I, p. 29-40, pl. 4, Schroet. Pilz. Schles. p. 215. — Præcedenti simile at gracilius; hyphis sporangiferis erectis ramosis, ramulis verticillatis ternis vel quaternis; sporangiis minutis, sphæricis, cærulescentibus, 30-50 μ . diam.; sporis globosis 2-4 μ . diam.; zygosporis globosis, 40-50 μ . diam., pallide brunneis.

Hab. inter *Mucoris Mucedinis* et *Rhizopodi nigricantis* hyphas in Germania et Gallia.

Subfam. 4. Mortierelleæ VAN TIEGH.

Hyphæ mycelicæ tenues, anastomosantes; sporangia sphærica, columellâ destituta, polyspora.

MORTIERELLA Coemans, Quelques Hyphom. nouv. Bull. Ac. Belg. 2^e ser. t. XV, I^{re} part., p. 536 (Etym. a B. DU MORTIER botanico belgico). — Mycelium dichotome ramosum, anastomosans, stylosporis echinulatis præditum. Hyphæ sporangiferæ in cæspitulos congestæ, basi inflatæ, erectæ, sporangio crasso, sphæroideo, columel-

lâ carente, levi terminatæ, ramosæ. Rami graciles, primum horizontaliter expansi, demum erecti, sporangio terminati, quandoque ramulos verticillatos, sporangioliferos gerentes. Sporæ minutæ, globosæ vel ellipsoideæ, inæquales, nucleo præditæ. Zygosporæ notæ.

1. **Mortierella simplex** Van Tiegh. et Le Mon. Rech. sur les Mucorinées p. 348, tab. 24, fig. 103-106, Ann. du Sc. Nat. 1873. — Hyphis sporangiferis erectis, continuis, simplicibus, $\frac{7}{10}$ -1 mm. altis, sursum lenissime attenuatis, sporangio magno, globoso, polysporo terminatis; sporis valde inæqualibus, præcipue sphæroideis vel ovoideis, granulosi, uni-magni-nucleatis, refragentibus, episporio levi, hyalinis.

Hab. ad terram humosam, Paris Galliæ. — « An potius *Herpocladium*? »

2. **Mortierella fusispora** Van Tiegh. Trois. Mém. sur les Mucorinées Ann. Sc. Nat. 1876, pag. 385, tab. 13, fig. 105-107. — Mycelio effuso, arachnoideo, repente, fugaci; hyphis sporangiferis simplicibus, 0,5 mm. altis, subcylindraceis, basi leniter incrassatis; sporangiis sphæroideis, majusculis; sporis ovato-elongatis, subfusiformibus, 22-24 μ -5-6.

Hab. in fimo cuniculorum, Paris Galliæ. — Stylosporæ sphæroideæ, crasse tuberculosæ, 12 μ . diam. brunneæ (*Mycogone*).

3. **Mortierella strangulata** Van Tiegh. in Ann. Sc. Nat. 1875, p. 102, tab. 2, fig. 70-76. — Mycelio repente, dichotome ramoso, anastomosante, valido; hyphis sporangiferis erectis, ex rosula filamentorum mycelicorum, brevium et repetito dichotomorum oriundis, simplicibus, crassis, sursum leniter attenuatis, 800-1000 μ . longis et 75 μ . latis ad basim, superne 25 μ . crassis, hyalinis, protoplasmate granuloso repletis, vertice in collum breve, cylindricum, 1-septatum abrupte desinentibus, sporangium sphæroideum magnum, 80-120 μ . diam. gerentibus; sporis minutis ovoideis vel trinacriformibus vel quadrangularibus, obtusis, valde inæqualibus, 6-9 hyalinis; stylosporis globosis, minute verrucosis, 18-20 μ . diam.

Hab. in fimo murino, Paris Galliæ.

4. **Mortierella pilulifera** Van Tiegh. Ann. Sc. Nat. 1875, pag. 105, tab. 2, fig. 63-69. — Mycelio repente, dichotome ramoso; hyphis sporangiferis, erectis, simplicibus, basi filamentis mycelicis rosulatis, in vesiculam protoplasmate repletam hinc inde inflatis instructis, gracilibus, 5 mm. altis, sporangio minuto subhyalino, dein evanescente terminatis; sporis gelatinoso-congestis, ovoideis, 7-9 μ -4-5, hyalinis.

Hab. in fimo cuniculorum, Paris Galliæ. — Vesiculis mycelicis et hypharum sporangiferarum longitudine species valde distincta.

5. **Mortierella tuberosa** Van Tiegh. in Aun. des Sc. Nat. 1875, p. 106, 753
tab. 2, fig. 55-62. — Mycelio repente, dichotome ramoso, ramulis in vesiculam globosam, magnam, protoplasmate farctam, hinc inde circa basim hypharum fertiliū inflatis; hyphis sporangiferis simplicibus erectis, rigidis, persistentibus, longissimis, 3 cm. altis, in sporangium lacteum desinentibus; sporangiis basi septo lato, convexo a stipite divis, sphaeroideis; sporis gelatinoso-congestis, inæqualibus et irregularibus, sæpe ovoideo-elongatis, 11-16 μ 6-8, hyalinis; stylosporibus sphaeroideis, 20-25 μ diam., spinuligeris, apice filamentorum mycelicorum brevium insertis.

Hab. in stercore murino, Paris Galliæ.

6. **Mortierella arachnoides** Therry et Thierry Nouv. esp. de Muc. du 754
genr. Mortier. Rev. Myc. 1882, p. 161. — Hyphis mycelicis cylindricis, repentibus, arachnoideis primum albis, demum pallide brunneis vel aurantiacis, dichotome ramosis, ramis exilibus, longis, septatis, anastomosantibus, persistentibus, indefinitis; hyphis sporangiferis cylindricis, sporangio unico præditis (?).

Hab. in calidariis ad humum, Lyon Galliæ. — « Verisimiliter status abnormis *Spicaria arachnoideæ* Sacc. et Therr. Cfr. Syll. Hyph. p. 167 ».

7. **Mortierella polycephala** Coem. Quelq. Hyph. nouv. (Bull. Ac. Belg. 755
2^e ser., t. XV, 1^{re} part. p. 536). — Mycelio tenui continuo, dichotome ramoso, ramis longis, gracillimis; hyphis sporangiferis erectis, fasciculato-conjunctis, fusiformibus, 250 μ altis, apice attenuatis, divis; ramis brevibus, expansis, pyramidatis vel erecto-racemosis; sporangiis deciduis, hyalinis; sporis 4-20 ovatis aut globosis, hyalinis, nucleo magno præditis.

Hab. in Polyporo perenni et in *Dedalea* in Belgio et Gallia, in fimo ursino, Boston Amer. bor. (FARLOW).

8. * **Mortierella crystallina** Harz Einige neue Hyphomyc. pag. 58, 756
tab. 1, fig. 2. — Mycelio nullo; hyphis erectis, basi inflatis, sursum attenuatis ramosisque; sporangiis in apice hyphæ et 4-7 ramulorum solitarie acrogenis, 15-100 sporas gerentibus; sporis sphaericis, 7-8 μ diam., hyalinis, episporio crassiusculo.

Hab. in *Tramete* suaveolente nec non in foliis putridis *Quercus* et *Fagi* prope Berlin Germaniæ. — Mycelio deficiente et sporis æqualibus a *Mortierella polycephala* Coem. differt, sed sec. cl. Van Tiegh. Ann. Sc. Nat. 1873, p. 353 non distincta.

9. **Mortierella reticulata** Van Tiegh. et Le Mon. Rech. sur les 757
Mucorinées p. 348, tab. 24, fig. 90-98, Ann. des Sc. Nat. 1873. —

Hyphis sporangiferis erectis, continuis, 150 μ . altis, basi incrassatis, sursum parum attenuatis, sporangio crasso, sphæroideo terminatis et ramosis, ramis brevissimis, horizontalibus, sæpe 2 suboppositis, sporangio donatis; sporangiis globosis, 2-8, sæpe 4 sporas continuentibus; sporis magnis, pulcherrime reticulatis, valde inæqualibus, episporio distincto præditis, uni-magni-guttatis, 16-24 μ . longis.

Hab. in fimo equino et in reliquiis cerevisiæ loco humido servatis, socio *Dictyostelio mucoroide*, Paris Galliæ.

10. **Mortierella echinulata** Harz Einige neu. Hyph. Bull. Soc. nat. 758
Moscon. 1871, t. XLIV, p. 145, *Mortierellæ polycephalæ* affinis, a qua differt hyphis subinde e basi furcatis, sporangiis tantum, 4-6 rarius 8 sporas gerentibus; sporis crassioribus (12-15 μ . diam.), globosis vel subglobosis, episporio minute echinulato.

Hab. gregarie in mycelio Mucorum plurimorum præsertim Mucoris stercorei prope Berlin Germaniæ et Wien Austriæ.

11. **Mortierella nigrescens** Van Tiegh. Trois. Mém. sur les Mucor. 759
Ann. des Sc. Nat. 1876, p. 380, tab. 13, fig. 91-104. — Mycelio arachnoideo, lanoso, albo, dichotome ramoso, demum brunneo, septato; hyphis sporangiferis ex filamentis mycelicis extremis oriundis, erectis, 1-1½ mm. altis, sursum sensim attenuatis, sporangio globoso terminatis, ramosis, ramis et ramulis basi leniter incrassatis, ut in *M. Candelabro* dispositis, in sporangium sphæroideum desinentibus; sporangiis ab hyphis septulo convexo divisus hyphisque adfixis; sporis minutis cylindraceo-rotundatis vel reniformibus, 6-8 \approx 3-4, inæqualibus, hyalinis.

Hab. in fungis carnosis putrescentibus, Paris Galliæ.

12. **Mortierella minutissima** Van Tiegh. Trois. Mém. sur les Mucor. 760
Ann. des Sc. Nat. p. 385, tab. 13, fig. 89-90. — Minuta, *M. reticulatæ* gracilior; hyphis sporangiferis erectis sursum attenuatis, 0,1 mm. altis, basi appendiculis mycelicis destitutis, sæpe biramosis, continuis, sporangio sphæroideo terminatis; ramis obclavatis, simplicibus, sporangium oligosporum gerentibus; sporis globosis, quandoque leniter irregularibus, levibus, granulosi vel nucleo magno repletis, 8-10 μ . diam., hyalinis.

Hab. in Dædalea sub campana vitrea studio servata, Paris Galliæ.

13. **Mortierella Candelabrum** Van Tiegh. Le Monnier Rech. sur les 761
Mucor. p. 348, tab. 24, fig. 99-102. — Mycelio tenui, dichotome

ramoso, albo; hyphis sporangiferis erectis, basi incrassatis, primum simplicibus dein ramosis, ramis quoque ad basim incrassatis, primo horizontaliter expansis demum erectis, sursum attenuatis, sporangium sphaericum gerentibus; sporis minutis sphaeroideis, episporio tenui glabro, sæpe uniguttulatis, 4-10 μ . diam. hyalinis, stylosporis sphaeroideis, echinatis, 16-20 μ . diam.

Hab. in reliquiis cerevisiæ loco udo servatis, Paris Galliæ. —

Var. **minor** Grove New or Not. Fung. pag. II, in Journ. of Bot. p. 129, tab. 256, fig. 2: hyphis sporangiferis, ramosis, 1-5 mm. altis, supra basim longe ascendentibus, subulatis, ramis ut in *M. Candelabro* dispositis; sporis sphaericis, levibus, 10-12 μ . diam., hyalinis. In lignis putrescentibus, Sutton Britanniae.

14. **Mortierella biramosa** Van Tiegh. Ann. des Sc. Nat. 1875, p. 110, 762
tab. 2, fig. 77-81. — Hyphis sporangiferis erectis, basi incrassatis, sporangio sphaeroideo terminatis, 0,8-1 mm. altis, ramosis, ramis duobus raro quattuor vel quinque patentibus, primum horizontaliter expansis demum erectis; ramulis verticillatis, simplicibus, ex parte inflata hyphæ orientibus, sporangio terminatis; sporis valde inæqualibus, sphaeroideis, 6-9 μ . diam., hyalinis; stylosporis globosis muricatis, 9-10 μ . diam.

Hab. in fimo murino, Paris Galliæ. — *M. Candelabro* affinis.

15. **Mortierella Ficaræ** Therry et Thierry Nouv. espec. de Muc. du 763
gen. *Mortierella* Revue Myc. 1882, p. 160, pl. XXX, fig. 1, a-g. — Mycelio repente, arachnoideo, lanato, albo, indefinito, filamentis irregulariter ramosis, dichotomis, ramis longis, septatis, anastomosantibus, sinuosis; hyphis sporangiferis erectis, in filamentis mycelicis indistincte insertis, simplicibus vel sursum furcatis, 2-7 septatis, basi inflatis coloratisque, ramis sursum 2-5 apiculatis, apiculis sporangio sphaeroideo, cuticula tenui præditis; sporis numerosis ovoideis vel ellipticis, flaveolo-cærulescentibus, gelatinoso-congestis.

Hab. in foliis vivis Ficaræ ranunculoidis, Lion Galliæ.

16. **Mortierella diffuens** Sor. Ueber die Wirkung des Lichtes auf die 764
Pilze. — Sporangii 15-18 sporas gerentibus, rimulosis, in aqua mox diffluentibus; sporis 9-10 μ . diam., episporio crasso, hyalinis.

Hab. ad Mucorem Mucedinæ in Russia.

17. **Mortierella Rostafinskii** Bref. in Sitz. Ges. naturf. Fr. Berl. 1876. 765
— Sporangii globosis, columella destitutis, numerosis; mycelio subprofuso; zygosporis 1 mm. latis, membrana crassa instructis.

Hab. in fimo equino in Germania.

HERPOCLADIUM Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 213 (Etym. ab *herpo* repo et *clados* ramus). — Hyphæ sporangiferæ æquales, artissime adhærentes, ramosæ. Sporangia apice ramorum lateralium sita, globosa, columellâ destituta. Sporæ ellipticæ, hyalinæ.

1. **Herpocladium circinans** Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 213. 766
— Hyphis circ. 40 μ . latis, ramis sæpe spiraliter contortis; sporangiis globosis, 200 μ . plerumque diam., albis, tunica levi; columella obsoleta; sporis ellipsoideis, minutissimis, 3,5-4 = 2-2,5, hyalinis.

Hab. in fimo leporino nec non ad Muscos truncosque etc. in Germania.

Subfam. 5. Syncephalideæ VAN TIEGH.

Hyphæ mycelicæ tenues, anastomosantes; sporangia cylindracea, simplicia vel ramosa, columellâ destituta; sporæ seriatae.

PIPTOCEPHALIS De Bary et Woron in Bain. Observ. Mucor. p. 91 (Etym. a *pipto* cado et *cephale* caput). — Hyphæ sporangiferæ pluries furcatae. Ramuli ultimi apice rotundati vel acuti, vesiculam inflatam gerentes. Vesicula plerumque tuberculigera, sporangia numerosa cylindracea gerens. Sporæ cylindraceæ vel sphæroides, subhyalinæ.

Olavis analytica specierum.

A) Hyphæ sporangiferæ primo repentes, dein erectæ.

† Sporæ cylindricæ.

P. repens. Vesicula sporangifera magna, piriformis.

P. microcephala. Vesicula sporangifera minutissima, subtriangularis.

†† Sporæ fusiformes.

P. fusispora. Vesicula sporangifera globosa.

B) Hyphæ sporangiferæ jam ab initio erectæ, sine rhizoidibus.

† Sporæ cylindricæ. Vesicula sporangifera irregulariter tuberculosa.

P. arrhiza. Ramuli ultimi bilobi. Sporæ 4-5 μ . latæ.

P. Freseniana. Ramuli ultimi simplices. Sporæ 2,5-3,5 μ . latæ.

P. cylindrospora. Ramuli ut in *P. Freseniana*. Sporæ 2 μ . latæ.

†† Sporæ sphæricæ.

P. sphærospora. Vesicula globosa, sursum tuberculigera. Sporæ 2-3 μ . latæ.

1. **Piptocephalis repens** Van Tiegh. et Le Monn. Rech. sur les Mucorinées p. 364, tab. 25, fig. 107-109. — Mycelio repenti, stolones dichotome ramosos hinc inde hyphas fertiles gerentes emittente; hyphis fertilibus erectis, basi penicillo hypharum mycelicarum ra-

diantium, septatarum cinctis, primo hyalinis dein longitudinaliter brunneo-striatis, septatis, dichotome ramosis, ramis extimis patentibus, apice vesiculoso-inflatis; vesicula piriformi, tuberculigera, caduca; sporangiis cylindraceis, tuberculis insertis; sporis catenulatis, cylindraceis, longitudine variis, 3-4 μ . crassis, hyalinis.

Hab. in fimo equino in Gallia (Cornu).

2. **Piptocephalis microcephala** Van Tiegh. Ann. des Sc. Nat. 1875, 768 p. 147, tab. 4, fig. 146-153. — Mycelio repente, albo, arachnoideo, ramoso; hyphis sporangiferis erectis, dichotome ramosis, septatis, ramis extimis brevibus, patulis, vesicula triangulari, minuta 3-4 μ . diam., tuberculigera terminatis; sporangiis cylindraceis, brevibus, 1-2-sporis, tuberculis insertis; sporis cylindraceis, utrinque truncatis, 6 \approx 3, hyalinis.

Hab. in fimo leporino parasitice in Pilobolo rorido, Paris Galliae. — Hyphæ fertiles basi septatæ, longitudinaliter brunneo-striatæ.

3. **Piptocephalis fuispora** Van Tiegh. Ann. des Sc. Nat. 1875, p. 146, 769 tab. 4, fig. 137-145. — Mycelio arachnoideo, albo, dichotome ramoso, repente; hyphis fertilibus erectis, 15 μ . diam., ramosis, ramis 4 inferioribus et 3 mediis subverticillatis, extimis 2 minutis, 1-2 μ . diam., apice vesiculoso-inflatis, vesicula globosa, ad basim septata, demum dilabente, 5-7 μ . diam., tubercula minuta gerente; sporangiis cylindraceis tuberculis insertis, oligosporis; sporis late fusoides vel ovato-acuminatis, 3-4 \approx 2, hyalinis.

Hab. in Helvella crispa putri parasitice in hyphis Mucoris cujusdam. — Hyphæ sporangiferæ demum longitudinaliter brunneo-striatæ. Affinis *P. repenti*.

4. **Piptocephalis arrhiza** Van Tiegh. et Le Monn. Rech. sur le Mucor. p. 366, tab. 25, fig. 110-111, in Ann. des Sc. Nat. 1875. — Mycelio stolones repentes non emittente, hyphis fertilibus erectis, striis roseis longitudinalibus, latiusculis signatis, dichotome ramosis, ramulis extimis brevissimis et altero alteri valde appropinquato, vesiculoso-inflatis; sporangiis cylindraceis; sporis quam in *P. repente* brevioribus latioribusque, 4-5 μ . crassis.

Hab. in fimo equino, socio *Mucore Mucedine* et *Chaetocladio Jonesii*, Paris Galliae. — Affinis *P. Fresenianæ*, a qua differt sporis latioribus. Rami extimi dichotomi ita appropinquati sunt, ut tantum unum apice bilobum simulent.

5. **Piptocephalis Freseniana** De Bar. et Woron. in Bain Observ. sur 771

les Mucor. p. 91, Schroet. Krypt. Flor. Schles. p. 215. — Mycelio adnato, repente, haustoriis mollibus, stipatis instructo; hyphis fertilibus 6-8-furcatis, primo albis, dein brunneolis et parallele striolatis, apicibus ramorum angulo acuto patentibus, obtuse acutis; vesicula cônica, sursum expansa et lacerata; sporangiis numerosis cæspitose vel capitulatim vesicula insertis, sessilibus, cylindræis, plerumque 5-6-sporis, $2,5-3,5 \approx 2,5-3,5$, maturitate pallide brunneis; sporis cylindræis $4-5 \approx 2,5-3,5$; zygosporis globosis, 30μ . diam., episporio granulato, atro-brunneo.

Hab. ad Mucorem Mucedinem in fimo plurimorum animalium in Gallia et Breslau Germaniæ. — Var. *cruciata* (Van Tiegh.) Schroet. Krypt. Flor. Schles. p. 215, *Piptocephalis cruciata* Van Tiegh. Ann. des Sc. Nat. 1875, p. 149, tab. 4, fig. 154-159: a typo differt vesicula margine profunde laciniata, ut a vertice conspecta cruciatim divisa appareat. Ramuli ultimi profunde dichotomi. Cum specie typica.

6. *Piptocephalis cylindrospora* Bain. Ann. des Sc. Nat. 1883, p. 92, 772 tab. 5, fig. 15-17. — Hyphis fertilibus erectis, dichotome ramosis, ramis patulis, ramulis extimis, apice vesiculoso-inflatis; vesiculis globosis tuberculigeris, sporangia cylindræa, radiantia, oligospora, verrucis inserta, 25μ . longa gerentibus; sporis cylindræis, utrinque truncatis, $4 \approx 2$, hyalinis.

Hab. in substantiis putrescentibus præcipue (in farina lini) in Gallia. — Totus fungillus demum luteo-brunneo-coloratus.

7. *Piptocephalis sphærospora* Van Tiegh. Nouv. Rech. sur les Mucorinées, p. 150, tab. 4, fig. 160-164. — Hyphis fertilibus erectis, demum brunneis, parce dichotome ramosis, 0,5 mm. altis, ramulis extimis apice vesiculoso inflatis, vesicula basi septata, sursum tuberculigera, sphæroidea, 6μ . diam., demum caduca, sporangiis cylindræis, tuberculis insertis, radiantibus; sporis sphæroideis, hyalinis, $2-3 \mu$. diam.

Hab. in stercore felino parasitice in mycelio Mucorum nec non Chætocladii Jonesii, Paris Galliæ. Inter omnes species minima.

SYNCEPHALIS Van Tiegh. et Le Monnier in Ann. Scienc. Nat. 1873, p. 372, (Etym. a *syn* cum et *cephale* caput). — Mycelium molle, anastomosans. Conidia sæpius numerosa, globosa, in ramulis lateralibus inserta. Hyphæ sporangiferæ mycelio valde crassiores, simplices, subinde apice furcatæ et in vesiculam tuberculigeram sporangiferam abeuntes. Sporangia simplicia vel 2-pluri-partita. Spo-

ræ seriatae in quoque sporangio membranaque hujus tectæ. Zygo-sporæ parvæ, globosæ, apice duorum ramulorum suspensæ.

Clavis analytica specierum.

A) Hyphæ sporangiferæ rectæ.

† Solitariae.

§ Sporangia omnia simplicia seu indivisa.

* Sporæ bacillares vel cylindraceo-fusoidæ.

S. sphaerica. Sporæ 8-9 ≈ 3-4; hyphæ sporangiferæ basi inflatæ, sursum attenuatæ.

S. pendula. Sporæ 4 ≈ 2; hyphæ sporangiferæ ut in *S. sphaerica*.

S. fusigera. Sporæ 35-44 ≈ 8,5; hyphæ sporangiferæ medio parum inflatæ.

** Sporæ sphaeroideæ.

S. ventricosa. Sporæ 3 μ. diam.; hyphæ basi sphaeroideo-ventricosæ, apice haud furcatæ.

S. furcata. Sporæ 6 ≈ 3; hyphæ basi sensim incrassatæ, apice furcatæ.

§§ Sporangia omnia ramosa.

* Dichotoma.

a) Spora basalis symmetrica.

S. cordata. Sporangia numerosa; sporæ 8-10 ≈ 5-6.

S. tetrathela. Sporangia tantum 4; sporæ 4 μ. diam.

b) Spora basalis unilateralis.

S. asymmetrica. Sporæ 5-6 ≈ 4.

** Polytoma.

a) Spora basalis transverse linearis.

S. depressa. Sporæ 5-6 ≈ 3.

b) Spora basalis conica.

S. minima. Hyphæ cylindraceæ, continuæ; sporæ 6 ≈ 1-2.

S. nodosa. Hyphæ primo æquales, dein hinc illinc annulatim nodosæ; sporæ 8-10 ≈ 6.

§§§ Sporangia partim simplicia, partim ramosa, commixta.

S. intermedia. Tantum basi ramosa; sporæ 6-12 ≈ 6.

S. ramosa. Basi et sursum etiam ramosa; sporæ 6-12 ≈ 6-8.

†† Fasciculatæ.

S. fasciculata. Sporæ 6 ≈ 4.

B) Hyphæ sporangiferæ incurvæ.

S. Cornu. Hyphæ sporangiferæ e basi attenuata sursum dilatatæ et cornus ad instar incurvatæ; sporæ 10-12 ≈ 4-5.

S. nigricans. Hyphæ sporangiferæ subæquales, cornus fere ad instar incurvatæ; sporæ 6 ≈ 4.

S. reflexa. Hyphæ sporangiferæ subæquales, lunatim mox curvatæ; sporæ 7-8 ≈ 3-4.

1. *Sincephalis sphaerica* Van Tiegh. Nouv. Rech. sur les Mucorinées 774 in Ann. Scie. Nat. 1875, p. 125, t. III, 105-109. — Hyphis sporangiferis achrois, erectis, circiter 420-720 μ. altis, basi 28 μ. lata inflatis, sursum sensim attenuatis, apice 8 μ. cr., subito in sphæ-

ram perfectam (40 μ . lat.), filamenta simplicia superne radiatim exerentem, dilatatis; filamentis intus sporas seriatas generantibus; sporis cylindricis, 8-9 \approx 3-4, hyalinis.

Hab. in fimo equino, sociis Mucoribus, in Gallia. — A. L. de-
pressa differt forma hyphæ sporangiferæ et absentia ramificationis.

2. **Syncephalis pendula** Van Tiegh. Trois. mém. sur les Mucor. p. 388, 775
tab. 13, fig. 112-113. — Hyphis sporangiferis erectis, basi demum septatis, sursum sensim attenuatis, apice vesiculoso-inflatis; sporangiis cylindraceis, tenuibus, longiusculis, primo erectis, dein pendulis, apice vesiculæ insertis, 20-40-sporis; sporis cylindraceis, utrinque truncatis, catenulatis, minutis, 4 \approx 2, hyalinis.

Hab. in Sphagno udo, parasitica in hyphis Absidiæ repentis, Paris Gallia. — Affinis *S. sphaericæ*. Ab omnibus speciebus longitudine sporangiorum nec non magnitudine sporarum clare distinguitur.

3. **Syncephalis fusigera** Bain. Ann. Sc. Nat. 1883, pag. 98, tab. 6, 776
fig. 18-20. — Mycelio repente, septato; hyphis sporangiferis erectis, medio parum inflatis, 2,5 mm. longis sursum in vesiculam inflatis; sporangiis cylindraceis, papilla insertis, bisporis; sporis fusoides, 35-44 \approx 8,5.

Hab. inter muscos ad stipites Agaricorum, Paris Gallia.

4. **Syncephalis ventricosa** Van Tiegh. Nouv. Rech. sur les Muc. in 777
Ann. Scienc. Nat. 1875, p. 133. t. III, 132-135. — Hyphis sporangiferis erectis, tenuibus, basi crasse ovoideo-v. sphæroideo-ventricosis, apice vesiculoso-inflatis, vesiculis sursum applanatis; sporangiferis, sporangiis cylindraceis, verrucis insertis, in fasciculum cylindraceo-conicum collectis; sporis minutis, sphæroideis, catenulatis, 3 μ . diam., hyalinis.

Hab. in mycelio Mucorum in stercore canino evolutorum, Paris Gallia. — Hyphis basi ventricosis ab omnibus speciebus distinguitur.

5. **Syncephalis furcata** Van Tiegh. Trois. mém. sur les Mucor. p. 386, 778
tab. 13, fig. 108-109. — Parva, 250 μ . alta; hyphis sporangiferis erectis, basi sensim incrassatis, apice furcatis; ramis apice vesiculoso-inflatis, vesiculis sursum minute verrucosis; sporangiis brevibus 4-5-sporis, cylindraceis, radiantibus, verrucis insertis, sporis ovoideo-truncatis, 6 \approx 3, hyalinis.

Hab. in fimo equino parasitica in hyphis Mucorum, Paris Gallia. — Hyphis bifurcatis ad Piptocephalim appropinquat. A ceteris *Syncephalibus* vero statim distinguitur.

6. *Syncephalis cordata* Van Tiegh. et Le Monn. Rech. sur les Muc. 779
cor. p. 374, tab. 25, fig. 112-119, Schroet. Pilze p. 216. — Cæspitulo flavo; hyphis sporangiferis 2-3 mm. altis, basi circ. 40-50 μ . latis, e rhizoidibus dichotomis, uncinatis, stipatis exsurgentibus, sursum attenuatis, apice conico-inflatis; usque ad 66 μ . diam., flavidis; vesicula sursum tuberculigera, monosporangifera, sporangio in ramos duos cylindræcos diviso; basidiosporis ovatis vel cuneatis, subinde cordatis; sporangiis cylindræcis 60-80 \approx 5-6 flavis; sporis 8-10 \approx 5,6, episporio levi, flavescente.

Hab. plerumque in fimo, Paris Galliæ et Breslau Germaniæ.
— Huc spectat, sec. cl. Schroeter, *Syncephalis asymmetrica* Van Tiegh. et Lemonn.

7. *Syncephalis tetrathela* Van Tiegh. Nouv. Rech. sur les Muc. in 780
Ann. Scienc. Nat. 1875, p. 134, t. III, 102-104. — Minima, vix 40-50 μ . alta; hyphis sporangiferis, erectis, cylindræcis, apice vesiculoso-inflatis, vesiculis sursum applanatis, hemisphæricis, 4-tuberculigeris; tuberculis sporangia gerentibus; sporangiis e basi furcatis, cylindræcis, oligosporis; sporis sphæroideis, pallide flavis v. subhyalinis, 4 μ . diam., catenulatis.

Hab. in fimo equino, parasitice in hyphis Mucorum, Paris Galliæ.

8. *Syncephalis asymmetrica* Van Tiegh. et Le Monnier Rech. sur les 781
Mucor. p. 375, tab. 25, fig. 120-121. — Flava, dein brunnea; hyphis sporangiferis 600-1000 μ . altis, sursum vesiculoso-inflatis, tuberculis asymmetrice evolutis, bisporangiferis; sporangiis cylindræcis, 3-5-sporis; sporis medio inflatis, ovoideis, utrinque truncatis, 5-6 \approx 4, primo pallide luteis dein brunneis.

Hab. in fimo equino, Paris Galliæ et Breslau Germaniæ. — An var. minor *S. cordatæ*, ut cl. Schroeter opinatur?

9. *Syncephalis depressa* Van Tiegh. et Le Monn. Rech. sur les Muc. 782
cor. p. 375, tab. 25, fig. 122-123. — Hyphis sporangiferis hyalinis, brevibus, $\frac{1}{2}$ mm. diam., apice vesiculoso-inflatis, basi sensim incrassatis; tuberculis conoideis, apice applanatis, sporangiis verrucis tuberculorum insertis; sporis cylindræcis, medio minus latis, utrinque nucleatis, 5-6 \approx 3, hyalinis.

Hab. in fimo equino, Paris Galliæ.

10. *Syncephalis minima* Van Tiegh. et Le Monn. Rech. sur les Muc. 783
corinées p. 376, tab. 25, fig. 126-128. — Minuta; hyphis sporangiferis erectis, basi mycelio brevi, crassiusculo, repente præditis, continuis, subcylindræcis, sursum plano-dilatatis, 100 μ . longis; sporangiis tuberculis pro ratione magnis, obconoideis, 2-5 inser-

tis, cylindraceis, divergentibus; sporis cylindraceis catenulatis, utrinque truncatis, $6 \approx 1-2$, hyalinis.

Hab. in fimo equino, socio sæpe Mucore Mucedine, Paris Galliae et pr. Bruxelles in Belgio.

11. **Syncephalis nodosa** Van Tiegh. Nouv. Rech. sur les Mucor. in 784
Ann. Scienc. Nat. 1875, p. 131, t. III, 123-131, Bainier Observ.
sur les Muc. in Ann. Sc. Nat. 1883, p. 96, t. VI, 12-17. — Hyphis sporangiferis 120-150 μ . altis, 9-10 μ . latis, prima ætate æquilatis, dein hinc illinc annulato-inflatis, sursum vesiculoso-inflatis; vesicula 22 μ . lata, verruculis parvis orbiculatis instructa, plerumque 10-12 sporangifera; sporangiis 3-5 cylindraceis 25 μ . circ. longis; sporis rugosis, 8-10 ≈ 6 , rufis; conidiis globosis, 6 μ . diam., subtiliter granulosi, in hypharum mycelicarum ramulis lateralibus insertis, mucronatis; zygosporis globosis, 21 μ . diam., verruculosi.

Hab. in stercore equino, elephantino, etc. ad Mucorineas parasitans, in Gallia, Belgio et Germania.

12. **Syncephalis intermedia** Van Tiegh. Rech. sur les Muc. in Ann. 785
Scienc. Nat. 1875, p. 127, t. III, 110-115. — Hyphis sporangiferis flavis, subcylindricis basi inflatis, 400-600 μ . altis; apice vesiculoso-inflatis; cellulis basilaribus sporangiorum triangularibus; sporangiis cellula basilari insertis, simplicibus vel sursum bifurcatis vel demum ad basim bifurcatis, at tum cellula basilari asymmetrica, cylindraceis, oligosporis; sporis cylindrico-rotundatis, 6-12 ≈ 6 , brunneis.

Hab. in fimo equino in Gallia.

13. **Syncephalis ramosa** Van Tiegh. Nouv. Rech. sur les Mucor. in 786
Ann. Sc. Nat. 1875, p. 129, t. III, 116-119. — Hyphis sporangiferis 500-600 μ . altis, primo flavis, demum rufescentibus, cylindricis, apice vesiculoso-inflatis; sporangiis e tuberculis conoideis, verrucis insertis orientibus, simplicibus vel e basi furcatis, subinde ramosis; tuberculis 1-3 sporangia gerentibus; sporis inæqualibus, extremis majoribus, ovoideo-sphæroideis vel subcylindraceis, 6-12 $\approx 6-8$.

Hab. in stercore canino, Paris Galliae.

14. **Syncephalis fasciculata** Van Tiegh. Nouv. Rech. sur les Muco- 787
rinées in Ann. Sc. Nat. 1875, p. 130, t. III, 120-122. — Hyphis sporangiferis fasciculatis, albidis, 300-400 μ . altis, basi 16-20 μ . lata, sursum attenuatis, 4-6 μ . latis, in vesiculam sphæroideo-depressam, 28 μ . latam, verruculosam inflatis; sporangiis oligospo-

ris, cylindræis, cellulis cordiformibus e verrucis orientibus insertis, simplicibus vel furcatis; sporis cylindræis, utrinque truncatis, $6 \approx 4$, hyalinis.

Hab. locis udis vel in aqua, Paris Galliæ.

15. **Syncephalis Cornu** Van Tiegh. et Le Monn Rech. sur les Mu. 788
cor. p. 376, t. 25, fig. 124-125, Schroet. Krypt. Fl. Schles. p. 217, *Syncephalis curvata* Bain. in Ann. Scienc. Nat. 1883, p. 93, t. VI, f. 1-11. — Hyphis sporangiferis 170-200 μ . altis, rhizoidibus brevibus, hyalinis, subrevolutis, basi 11 μ . latis, sursum 26 μ ., dein sursum constrictis, circ. 9 μ . latis, demum in vesiculam globosam tuberculigeram, 30-33 μ . diam. abeuntibus; sporangiis vesicula suffultis, simpliciter cylindricis, subsexsporis; sporis ellipticis, 10-12 \approx 4-5, episporio crasso, flavido; zygosporis globosis, 24-28 μ . diam., episporio verrucoso flavo-brunneo.

Hab. ad Mucorineas in fimo pr. Paris Galliæ et Breslau Germaniæ.

16. **Syncephalis nigricans** Van Tiegh. Trois. Mém. sur les Mucor. 789
p. 387, tab. 13, fig. 110-111. — Hyphis sporangiferis erectis, cylindræis sursum incurvatis apice vesiculoso-inflatis, basi incrassatulis primo hyalinis, dein brunneis, 80 μ . altis; sporangiis verrucis insertis, cylindræis, radiantibus; sporis ovoideis, $6 \approx 4$, brunneis, catenulatis.

Hab. in fimo equino, parasitice in hyphis Mucorum, Paris Galliæ. — Affinis *S. Cornu*.

17. **Syncephalis reflexa** Van Tiegh. Nouv. Recherch. sur les Mucor. 790
in Ann. Sc. Nat. 1875, p. 134, t. III, fig. 96-101, Schroet. Krypt. Flor. Schles. Pilze p. 217. — Hyphis plerumque 100-120 μ . altis, rhizoidiferis, 9-12 μ . crassis, subæqualibus, apice in vesiculam inflatis reflexisque; vesicula globosa, media superiori parte verruculosa, 40-45 μ . lata; sporangiis simplicibus, cylindræis, 35 μ . circ. longis; sporis elliptico-cylindræis, 7-8 \approx 3-4, levibus, flavidis; stylosporibus ut in *S. nodosa*.

Hab. in fimo, Paris Galliæ et Breslau Germaniæ.

SYNCEPHALASTRUM Schroet. Krypt. Flor. Schles. Pilze pag. 217 (Etym. a *syn* cum, *cephale* caput et *astrum*). — Mycelium æquilatum, ramosum, citra substratum expansum. Hyphæ sporangiferæ erectæ, basi rhizoidibus destitutæ, ramosæ, ramis capitulato-inflatis. Sporangia cylindræa. Sporæ subglobosæ, seriatae, hyalinæ.

1. **Syncephalastrum racemosum** Cohn in Schroet. Krypt. Fl. Schles. 791

Pilze pag. 217. — Cæspitulo albo; hyphis sporangiferis umbellatim ramosis, apicibus globoso-inflatis, ramis usque ad vesiculam haud attenuatis, circ. 13-16 μ . crassis, vesicula 33-35 μ . diam.; sporangiis subremotis, 20-25 \approx 3-4,5; sporis subglobosis, 3-4 μ . diam., hyalinis.

Hab. inter *Aspergillum Orvæ* in *Oryza* et pane, Breslau Germaniæ (E. FRANK).

Fam. 2. **Peronosporaceæ** DE BARY.

Hyphæ sæpe ramosæ, conidia sæpius zoosporipara, subinde directe germinantia gerentes; reproductio aut agamica per zoosporas vel per conidia directe germinantia, aut sexualis per oogonia et antheridia.

Clavis analytica generum.

- A) Hyphæ conidiophoræ breves, intra matricem evolutæ. Conidia catenulata.
- Cystopus*. Conidia et oosporæ zoosporas gignentes.
- B) Hyphæ conidiophoræ extra matricem per fissuras erumpentes evolutæque. Conidia solitaria.
- † Hyphæ conidiophoræ parum ramosæ, primo tantum conidia acrogena, demum etiam pleurogena gerentes.
- Phytophthora*. Conidia zoosporas gignentia.
- †† Conidia semper tantum acrogena.
- § Hyphæ conidiophoræ ramulis terminalibus sensim brevioribus obtusisque instructæ. Conidia haud directe germinantia at zoosporas vel protoplasma ex toto evacuantia.
- Sclerospora*. Oosporæ épisporio crasso tectæ. Zoosporæ evolutæ.
- Plasmopara*. Oosporæ episporio tenui tectæ. Conidia zoosporas vel protoplasma (ante germinationem) ex toto evacuantia.
- §§ Hyphæ conidiophoræ pluries dichotomo-ramosæ; ramuli terminales subulato-uncinati. Conidia directe germinantia.
- Bremia*. Haustoria mycelii haud ramosa. Conidia per papillam apicalem germinantia.
- Peronospora*. Haustoria mycelii ramosa. Conidia papillâ destituta, lateraliter germinantia.

CYSTOPUS Lév. Sur les Ured. in Ann. Scienc. Nat. 1847, p. 371. (Etyim. a *cystis* vesica et *pus* pes). — Hyphæ conidiophoræ simplices, leves, cylindrææ vel clavatæ, obtusissimæ, in ramis mycelii fasciculatæ atque in soros pulvinatos copiosissime congregatæ, singulæ apice conidorum seriem moniliformem gerentes. Sori epidermide plantæ nutricis primo tecti, dein epidermidem dirumpentes et conidia matura dispergentes, candidi vel lutescentes. Co-

nidia aut omnino conformia, hyalina, zoosporas gignentia aut difformia, plurima hyalina zoosporipara, pauca autem, in monili terminalia, membrana crassiore sæpe lutescente tecta, aut germinando tubum simplicem protrudentia aut sterilia. Oosporæ globosæ, episporio plerumque reticulato vel verrucoso.

1. ***Cystopus candidus* (Pers.) Lév.** in Ann. Scienc. Nat. Ser. 3, 1847, 792 t. VIII, p. 371, *Uredo candida* Persoon Syn. Fung. 233, *Cœoma candidum* Schlecht. Flor. Ber. II, p. 117, *Uredo Cheiranthi* Pers. Syn. Fung. 234, *U. candida* auct. plurim., *Erysibe spherica* Wallr. Fl. Crypt. germ., *Cystopus sphaericus* Bonorden in Rabenh. Fungi Eur., *Æcidium candidum* Pers., *Uredo Cruciferarum* De Cand. — Soris erumpentibus albis, variis; conidiis omnibus conformibus, globosis, 10-18 μ . diam., membrana circumcirca æquali, achroa; oosporis subglobosis, 35-40 μ . diam., episporio luteo-fusco, verrucis crassis, irregularibus, obtusis, interdum in cristas flexuosas confluentibus obsito, munitis.

Hab. in foliis, caulibus, pedicellis, floribus et pericarpio Cruciferarum, præcipue Capsellæ Bursæ-Pastoris, Erysime cheiranthoidis, Echinosperti Lappulæ, Brassicæ Rapæ et B. nigræ, Evacis pygmæ, Sisymbrii Sophiæ, officinalis, Coronopi, Camellinæ sativæ, C. microcarpæ, Cardaminis stylosæ, amaræ et C. Africanæ, Lepidii runcifolii, L. Virginici, Senebiæræ pinnatifidæ, Barbæræ strictæ, B. vulgaris, Diplotaxeos, Alyssi calycini, Dentariæ diphyllæ, Iberidis umbellatæ, Turritis glabræ, Nasturtii amphibii, N. palustris, N. silvestris, Arabidis arenosæ, A. Halleri, A. Gerardi, Ste-nophragmatis Thalianæ, Sinapis arvensis, Berterœ incanæ, Cochleariæ Armoraciæ, C. Groelandicæ, Thlaspeos arvensis, Teesdaleæ nudicaulis, Vogeliiæ paniculatæ, Rhaphani Rhaphanistri et R. sativi in Europa, Africa, Asia et America boreali et austr.

2. ***Cystopus Tragopogonis* (Pers.) Schroet.** Krypt. Flor. Schles. Pilze pag. 234, *Uredo Tragopogi* Persoon 1801, *Cystopus cubicus* De Bary Rech. sur le dev. in Ann. Sc. Nat. 4 sér. t. XX, pag. 132. tab. 1 et 2, *Uredo cubica* Strauss in Ann. Wetterauer Ges. f. Naturk II, p. 86, t. II, f. 3, *U. Tragopogonis* DC. Fl. Franc. II, *Uredo obtusata* Link. *U. candida* var. Persoon. et auct. plur., *Cystopus cubicus* Lév. Ann. Scienc. Nat. Ser. 3, t. VIII. — Soris epiphyllis et hypophyllis, globosis vel oblongis, compressis; coni-

diis difformibus, terminalibus ceteris plerumque majoribus, depressæ globosis, sterilibus membrana valde crassa, subtus sæpe umbilicata, achroa, rarius lutescente præditis, ceteris zoosporiparis, breviter cylindricis, membrana hyalina, 20-22 μ . lata, annulo transverso incrassato munita; zoosporis lenticularibus, compressis; oosporis globosis, 45-55 μ . diam., episporio brunneo, verrucis cavis, rotundis vel varie lobatis minute tuberculatis dense obsito, præditis.

Hab. in foliis caulibusque *Tragopogonis pratensis*, *T. orientalis*, *Scorzonæræ humilis*, *S. hispanicæ*, *Centaureæ Jaceæ*, *C. Scabiosæ*, *Pyrethri Parthenii*, *P. lacinii*, *Filaginis germanicæ*, *F. apiculatæ*, *F. arvensis*, *F. minimæ*, *Inulæ salicinhæ*, *I. britannicæ*, *Matricariæ nobilis*, *Gnaphalii uliginosi*, *Convolvuli macrorrhizi*, *Ipomææ trichocarpæ*, *Sonchi oleracei* et *Ambrosiæ artemisiæfoliæ*, in tota Europa, America boreali et Algeriæ Africae.

3. **Cystopus spinulosus** De Bary in Rabenh. Fung. Europ. n. 479, 794
 Sur le dev. in Ann. Sc. Nat. sér. 4, t. XX, p. 133. — Soris erumpentibus, albis, hypophyllis et epiphyllis; conidiis ut in *C. Tragopogonis* subinde longioribus; oosporis globosis, brunneis, minute tuberculosis, solidis, valde prominentibus sæpe acute spinescentibus ideoque spinuloso-scaberrimis, ceteris *Cystopodis Tragopogonis*.

Hab. in *Cirsio arvensi*, *C. oleraceo*, *C. palustri* et *C. canadensi* in silvaticis prope Conegliano in Italia et Germania. — «An species a *Cystopode Tragopogonis* satis distincta?» Status conidiophorus et oogoniophorus in eodem fungo!!

4. **Cystopus Portulacæ** (DC.) Lév. Ann. S. Nat. 1847. p. 371, De Bary 795
 Rech. sur le dev. in Ann. Sc. Nat. 1863 Sér. 4, t. XX, p. 131, pl. III, f. 1-14, *Uredo Portulacæ* DC. Fl. Franc. II, *Erysibe quadrata* Wallr. Fl. Crypt. Germ. — Conidiis difformibus, terminalibus, ceteris plerumque majoribus, 22 μ . diam. membrana crassa flavescenti, basi sæpe umbilicata aut prorsus sterilibus, aut (sec. Tulasne) regulariter trisulcatis et germen tubulosum emittentibus; ceteris conidiis 14-17 μ . diam., zoosporiparis achrois, hyalinis, cylindrico-ovoideis, membrana circumcirca æquali; zoosporis lenticularibus, compressis; oosporis globosis, 45-60 μ . diam., atro fuligineis; episporio plicis tenuibus, parum elevatis, connexis laxè reticulato, præditis.

Hab. in pagina superiore (rarissime in inferiore) foliorum *Por-*

tulacæ oleracæ et *P. sativæ* in Italia bor. nec non in Belgio, Germania, Gallia, Amer. bor. et Africa.

5. ***Cystopus Lepigoni*** De Bary in Rabenh. Fungi Eur. n. 483, Sur le dev. Ann. Sc. Nat. 1863, Sér. 4, tab. XX, p. 132, Fuckel Fung. Rhen. pag. 42, *Erysibe sphaerica* var. Wallr. Fl. Crypt. Germ. *Erysibe Arenariæ marinæ* Wallr. in Rabenh. Krypt. Fl. I, p. 13. — Soris conidiferis lutescentibus; conidiis difformibus, terminalibus globosis, sterilibus, membrana crassiuscula, ceteris zooopori-paris, subglobosis vel globoso-cylindricis, membrana hyalina, circumcirca æquali; zoosporis lenticularibus, convexis; oosporis globosis, episporio brunneo, tuberculis minutis, irregularibus valde convexis sæpeque in processus spinuliformes productis dense ob-sito præditis.

Hab. in *Arenaria media*, *A. marina* et *Spergularia rubra* pr. Kreuznack Bohemiæ, in Belgio, Germania et Britannia.

6. ***Cystopus Bliti*** (Biv.) De Bary in Ann. Scienc. Nat. 1863, Sér. 4, tab. XX, p. 131, *Uredo Bliti* Bivon. Bernhardt Stirp. sicul. III, 11, *Cæoma Amaranthi* Schwein? — Soris conidiophoris copiosis, albis vel lutescentibus; conidiis difformibus, terminalibus subglobosis, ceteris plerumque minoribus, sterilibus membrana crassa subachroa, subtus sæpe umbilicata munitis; ceteris obovoideis vel piriformibus, basi truncatis, apice late rotundatis, zoosporas gigantibus et ex apice aperto emittentibus, membrana hyalina an-nulum transversum incrassatum præbentem munitis; oogonis sphaericis, 65 μ . diam., ochraceis; oosporis sphaericis, 40-55 μ . diam., eximie elevato-areolatis, areolis 6-7 μ . diam., episporio brunneo plicis crebris angustis, parum elevatis, flexuosis, sæpe reticulato-connexis munito præditis.

Hab. in foliis caulibusque *Amaranthi hybridi*, *A. Bliti*, *A. retroflexi*, *Cyathulæ lappulacæ*, *Achnidæ can-nabinæ* et *Atriplicis* in Germania, Italia, Gallia, Belgio, Africa australi, Patagonia et America boreali.

7. ***Cystopus Amaranthi*** Schwein in B. et Br. North Am. Fungi n. 571. — Hyphis conidiophoris sursum incrassatis; conidiis globosis, concatenatis.

Hab. in foliis *Amaranthi*, *Cyathulæ lappulacæ* in Carol. infer. et Albany Americæ borealis. — «An cum *C. Bliti* identicus?».

8. ***Cystopus Capparidis*** De Bary Rech. sur le dev. in Ann. Sc. Nat. 1863, Sér. 4, t. XX, p. 130, *Uredo candida* et *Capparidearum*

Rabenh. Krypt. Flor. I, p. 13. — Conidiis conformibus, globosis (in speciminibus siccis *C. candido* omnino similibus).

Hab. in foliis Capparidis rupestris et *C. spinosæ* in agro Veneto nec non in Germania. — A *C. candido* non v. vix distinguendus.

9. **Cystopus pulverulentus** Berk. et Curt. *Caban. Fungi* n. 602. — Soris 800 pulverulentis; conidiis oblongis, 1-8 μ . longis, uno latere gemmatis.

Hab. in foliis Compositarum in insula Cuba.

10. **Cystopus quadratus** Kalch. et Cooke in Grevillea. — Epiphyllus; 801 soris albis, minimis, convexis; conidiis quadratis, 18-25, conidio ultimo subgloboso.

Hab. in Herpeste verticillari in Africa Austr.

PHYTOPHTHORA De Bary Research. pot. fung. Cfr. Journ. Bot. 1876 (Etym. a *phylon* planta et *phtheiro* vexo). — Mycelium in cellulas matricis, quas enecat, haustoriis sparsis vel nullis instructum. Hyphæ conidiophoræ plerumque parum ramosæ. Conidia primo acrogena dein etiam pleurogena, ovata, apice papillata, zoosporipara. Oosporæ globosæ, episporio subtenui, levi, brunneo tectæ.

1. **Phytophthora infestans** (Mont.) De Bary Research. nat. pot. 802 fung. in Journ. Agric. Soc. Ser. II, Vol. XII, p. I, n. 23, 1876 et in Journ. Bot. 1876, p. 105-126, 149-154; *Peronospora infestans* De Bary sur le dèv. in Ann. Scienc. Nat. 1863, sér. 4, tab. XX, pag. 104, *Botrytis infestans* Mont. Mém. de l'Inst. 1845, p. 113, Sylloge p. 302; *B. devastatrix* Lib. sec. Duchartre Rev. Bot. I, 151; *B. fallax* Desm. Crypt. de France edit. 1492; *B. Solani* Harting Mal. des pomm. de terre, Amsterd. 1846 et Ann. Sc. Nat. VI, 1846; *Peronospora trifurcata* Ung. Bot. Zeit. DC. 1847, pag. 314; *P. Fintelmannii* Casp. Verhandl. d. Verein. Bef. d. Gartenb. Preuss. 1852, p. 327, *P. infestans* Casp. 1852 in Rabenh. Herb. Myc. n. 1879, *P. devastatrix* Casp. Monatsb. Acad. Berl. Mai 1855. — Hyphis mycelicis gracilibus, haustoriis semper fere destitutis; hyphis conidiophoris tenuibus, sursum sensim attenuatis, sub apice conidiophoro semel vel pluries vesiculososo-inflatis, superne ramos 1-5 sparsos stipitis primarii apici conformes patentisque gerentibus; ramis aut simplicibus aut rarius ramulo brevimunitis (stipes primarius rarissime omnino simplex occurrit); conidiis ellipsoideis vel ovoideis, 27-30 \approx 15-20, apice papilla prominente munitis, zoosporas circ. 10 gignentibus; oosporis ignotis.

Hab. in Solanis, præcipue *S. tuberoso*, in tota Europa et

America. — Mycelium in tuberibus perennat, omnes partes herba-
ceas invadit totamque plantam destruit. Hyphæ conidiophoræ præ-
sertim e foliorum pagina inferiore emergunt, cæspites latos, albos
ibi sistentes. Oosporæ ignotæ. An fructificatio *Artotrogi hydno-*
spori Mont.? (Confr. De Bary Rech p. 105).

2. **Phytophthora Cactorum** (C. et L.) Schroet. Krypt. Fl. Schles. p. 236, 803

Peronospora Cactorum Cohn et Lebert Beiträge zur Biol. d.
Pflanzen I, p. 56, *Peronospora Fagi* Hartig, *P. Sempervivæ* Schenk,
Phytophthora omnivora De Bary. — Hyphis myceliis gracilibus
nonnumquam torulosis, ramosis; ramis angulo recto patentibus,
haustoriis destitutis; hyphis conidiophoris tenuibus unilateraliter
parce ramosis, sub apicibus ramorum conidiferorum non raro ve-
siculoso inflatis; conidiis, in hyphis, paucis hyalinis, ellipsoideis
vel ovatis, 50-60-90 = 35-40, apice papilla prominente munitis,
zoosporas usque ad 50 gignentibus; oogonis conglomeratis mem-
brana tenui marcescente munitis, singulis oosporam singulam exa-
cte globosam, 24-30 μ . diam., episporio valido luteo-fusco, pellu-
cido, levi præditam foventibus.

Hab. in meatibus intercellularibus parenchymatis variorum *Ca-*
ctorum in Vratislavia aliisque in plantis: ex gr. *Semper-*
vivo, *Cleome*, *Clarkia*, *Alonsoa*, *Schizantho* etc., in Ger-
mania.

SCLEROSPORA Schroet. Krypt. Flor. Schles. Pilze p. 236 (Etym. a
scleros durus et *spora*). — Hyphæ conidiophoræ erectæ, ramulis
paucis instructæ, conidia ovata apice per papillam zoosporas eva-
cuantia. Oosporæ globosæ, episporio crassissimo, pluristrato, brunneo.

1. **Sclerospora graminicola** (Sacc.) Schroet. Krypt. Flor. Schles. p. 236, 804

Peronospora graminicola Sacc. in *Michelia* II, p. 586, *P. Setar-*
riæ Pass. *Ustilago Urbani* Magnus. — Hyphis dense gregariis,
brëvibus, continuis, subhyalinis, 80-120 = 15-16, nunc sursum den-
ticulatis tantum, nunc ramulos trifidos exerentibus; conidiis elli-
psoideis, hyalinis, granulosis, 12-20 = 10-18.

Hab. in foliis *Setariæ* viridis et italicæ in Gallia, Italia et
Germania et in Amer. bor. — Status oogoniophorus (*Protomyces gra-*
minicola Sacc. M. V. n. 496): oosporis sub epidermide punctulatim
tumidis nidulantibus dense gregariis, e globoso-angulosis, 40-42
diam., episporio crasso, intense ochraceo-fulvo, initio hyalinis, plu-
riguttatis. Dum oosporæ maturæ comprimuntur, episporium findi-
tur exitque, velut ab asco, endospora tota hyalina, perfecte sphæ-

rica, diam. 23 μ ., ipsa crassiuscule tunicata, intus minute granulosa. Vegetatione, forma coloreque sporarum statuque conidico statim a *Prot. macrosporo* Ung. et *P. pachydermo* Thüm. dignoscitur. In foliis junioribus adhuc convolutis, quæ enecat, Setariæ verticillatæ, Selva Treviso Ital. bor., Borussiae etc.

PLASMOPARA Schroet. Krypt. Flor. Schles. Pilze pag. 236 (Etym. a *plasma* et *pario*), *Basidiophora* Roze et Cornu, *Gilletia* Sacc. et Penz. *Peronospora zoosporiparæ* et *plasmatorparæ* De Bary. — Mycelium crassum, haustoriis minutis vesiculosus vel ovatis, simplicibus instructum. Hyphæ conidiophoræ erectæ, parum ramosæ. Conidia plerumque papillata. Oosporæ globosæ, episporio tenui, levi, brunneo.

1. **Plasmopara entospora** (Roze et Cornu) Schroet. Krypt. Flor. Schles. 805
Pilze p. 237, *Basidiophora entospora* Roze et Cornu in Compt. rend. Acad. Scienc. 1869, vol. 68, ¹²⁷⁻¹²⁸ *Gilletia spinuligera* Sacc. et Therry Michelia II, p. 587, *Peronospora simplex* Peck 31 Rep. on the St. Mus. p. 45. — Hyphis hypophyllis expansis in cæspitulos sordide albos, sæpe brunneos, tandem fere conglutinatis, cylindricis, continuis, subhyalinis, 150 = 12-15, basi levissime inflatis, acutis fibrillisque parvis mycelicis instructis, apice leniter inflatis rotundatisque; sterigmatibus paucis (8-12) bacillaribus, sursum subincrassatis, 10 = 1,7; conidiis ovatis, siccitate coffeiformibus, papillatis, 20-26 μ . diam., nubilosis, dilutissime flavido-hyalinis; microconidiis ovatis, 5-6 = 4, hyalinis; zoosporis globulosis, subreniformibus, biciliatis; oogonis sphaericis, oosporam singulam episporio crasso præditam foventibus.

Hab. in pagina inferiore foliorum et in foliis radicalibus hyemalibus Erigerontis Canadensis et Asteris Novæ-Angliæ in Gallia, Belgio, Italia, Germania, Britannia et Amer. bor.

2. **Plasmopara viticola** (Berk. et Curt.) Berl. et De Ton. *Peronospora* 806
viticola (Berk. et Curt.) De Bary sur le dev. in Ann. Sc. Nat. 1863, ser. 4, t. XX, p. 125, *Botrytis viticola* B. et C. apud Caspary Monats. Berl. Acad. Mai 1855, Berkeley Krypt. Bot. p. 301, *Botrytis cana* Schw. in Herb. Schweinitz, non *B. cana* Link. — Hyphis mycelicis crassis, sæpe constrictis varicosisque haustoriis minutis, sphaericis, hyphis conidiophoris fasciculatim e stomatibus emergentibus, gracilibus, elatis, summo apice parum attenuato brevissime semel bisve dichotomis vel trifurcatis; sub apice ramos plerumque 4-6 (raro 3 vel 7) gerentibus; ramis primariis plerum-

que alternis, distantibus et exacte distichis, omnibus pro stîpitibus altitudine brevibus; inferioribus plerumque trifurcatis, divisionis iterum bis-trifurcatis vel quandoque bis-dichotomis; ramulis ultimi (quarti) ordinis æque ac stîpitibus divisionibus apicalibus, brevissime conico-subulatis rectis, acutis; ramis primariis superioribus minoribus, inferioribus, secundariis vel tertiariis conformibus; ramis omnium ordinum angulis rectis patentibus; conidiis ovoideis 17-23 \approx 13-17, apice lato rotundatis vel subtruncatis, papilla destitutis, hyalinis; oogonis membrana tenui hyalina vel lutescente, oosporas subglobosas, 30-38 μ . diam., episporio tenui, fuscescente, diaphano, levi munitas foveolulis.

Hab. in foliis nec non in racemis *Vitis viniferae*, *V. æstivalis*, et *V. Labrusca* in Italia, Tyrolia, Gallia, Belgio, Carolina australi et Africa bor. — Microconidia globulosa (nec ovoidea) 5-6 μ . diam. (nec 14-15 \approx 10-11) in apicibus ramulorum capitato-congesta longiusque stîpitellata, hyalina, nubilosa rarius occurrunt.

3. *Plasmopara pygmaea* (Ung.) Schroet. Krypt. Flor. Schles. Pilze p. 239. 807

Peronospora pygmaea Ung. Bot. Zeit. 1847, tab. VI, fig. 8, *Botrytis pygmaea* Unger Exanth. p. 172, *P. macrocarpa* Corda c. V, 52, tab. II, fig. 21, *P. Hepaticæ* Casp. Berl. Acad. Monatsb. Mai 1855. — Minuta griseo-brunnea; caespitulis albidis; hyphis mycelicis crassis, sæpe constrictis et varicosis, haustoriis minutis, obovatis vel piriformibus; hyphis conidiophoris gracilibus fasciculatis (2-5 et pluribus) singulis sursum latioribus apice aut in ramulos 2-4 simplices, breves, conidiophoros divisos aut breviter bis dichotomis, ceterum omnino simplicibus, aut sub apice diviso ramos 1-4 breves, horizontaliter patente, semel, bis terve dichotomos gerentibus; ramulis ultimis cylindrico-conicis, conidiis delapsis subtruncatis; conidiis ovoideis vel ellipsoideis, 20-26 \approx 15-19, apice latis et obtuse papillatis; oosporis globosis, 45-53 μ . diam., maturis oogonii-membranam tenuem pallide luteo-fuscam, pellucidam omnino fere explentibus, episporio tenui, diaphano, pallide luteo-fusco, levi vel subrugoso, endosporio crasso, nitido munitis.

Hab. in foliis *Anemones nemorosæ*, *A. ranunculoidis*, *A. alpinæ*, *Pensylvanicæ*, *Hepaticæ trilobæ*, *Isopiri thalictroidis*, *Aconiti Napelli* in Gallia, Belgio, Germania, Britannia, Italia, Fennia nec non in America boreali.

4. *Plasmopara nivea* (Unger) Schroet. Krypt. Flor. Schles. Pilze 808 p. 237, *Peronospora nivea* De Bary sur le dev. in Ann. Sc. Nat. sér. IV, t. XX, p. 105, *Botrytis nivea* Unger Exanth. pag. 171,

tab. II, 14! *B. macrospora* Ung. Exant. Berk. Ann. Magaz. nat. hist. ser. 2, vol. VII? *Peronospora nivea* Ung. Bot. Zeit. 1847, p. 314 ex parte, *Per. macrospora* Ung. ibid? *P. macrocarpa* Rabenh. Herb. myc. ed. I, n. 1172, *P. Conii* Tul. Compt. rend. 26, Jan. 1854, *P. Umbelliferarum* Casp. Berl. Acad. Monatsb. Mai 1855. — Hyphis mycelicis validis, sæpe torulosi, haustoriis numerosis, vesiculiformibus, obovatis; hyphis conidiophoris fasciculatis, 250–300 \approx 8–9, humilibus, in apicem desinentibus aut simplicem, subulatum aut semel bisve breviter bifurcatum, rarissime trifurcatum, sub apice ramis 1–3–4 munitis, horizontaliter patentibus semel, bis terve trifurcatis; ramis primi ordinis plerumque brevissimis, rarius elongatis, ultimis e basi lata subulatis, patentibus, rectis, raro subflexuosis; conidiis subgloboso-ovoideis, tenuiter tunicatis, raro subflexuosis; apice papilla obtusissima vix prominente munitis, 20–25 \approx 15–17, hyalinis, dense granuloso-farctis; oogoniis irregulariter subglobosis, hyalinis vel pallide fuscescentibus, rigidiusculis; oosporis sphaeroideis, levibus vel subrugosis, pallide luteo-fuscis, majusculis.

Hab. in foliis vivis Umbelliferarum variarum, præcipue *Ægopodii* Podagrariæ, Angelicæ silvestris, Anthrisci silvestris, *Sil latifolii*, *Pimpinellæ magnæ*, *P. saxifragæ*, *Pastinacæ sativæ*, *Laserpitii latifolii*, *Heliosciadii leptophylli*, *Petroselini sativi*, *Selini curvifolii*, *Peucedani palustris*, *Dauci Carotæ*, *Conii maculati* in Italia, Belgio, Gallia, Tyrolia, Germania, Britannia, Lapponia, Neerlandia, Suecia, Fennia, Argentina et Amer. bor.

5. **Plasmopara pusilla** (De Bary) Schroet. Krypt. Flor. Schles. Pilze 800 p. 237, *Peronospora pusilla* De Bary Rech. sur le dev. in Ann. Scienc. Nat. 1863, sér. IV, t. XX, p. 106, Hedw. 1864, n. 9, p. 132, *Botrytis nivea* Unger Exanth. p. 172 ex parte, *Peronospora pygmaea* Fuck. Enum. Fung. Nass. n. 180, Fung. Rhen. n. 26, *P. nivea* Ung. Bot. Zeit. 1847 ex parte. — Hyphis mycelicis validis, sæpe varicosis et torulosi, cæspites densissime niveos formantibus, haustoriis numerosis vesiculiformibus, obovatis; hyphis conidiophoris numerosissimis, plerumque 10–20 in fasciculum coalitis e stomatibus emergentibus, singulis brevibus 70–100 μ . altis, summo apice semel bisve dichotomis, raro trichotomis, sæpius pseudo-trichotomis, ramo primario altero bifurco, altero simplici; ramis omnibus brevissimis, 10–11 μ . longis, erecto-patentibus; secundariis rarissime iterum bifurcatis, ultimis sursum attenuatis, conidiis dela-

psis, truncatis; conidiis ovoideis vel obovoideis, valde inæqualibus; quandoque giganteis, 26-26, rarius 40 μ . longis, apice papillatis; oosporis globosis, 40 μ . diam., episporio flavo-brunneo.

Hab. in foliis vivis *Geranii silvatici* et *G. pratensis*, *G. palustris*, *G. phæi* in Helvetia, Fennia, Rhenogovia, Belgio, Germania, nec non in *Silva nigra*.

6. **Plasmopara Halstedii** (Farlow) Berl. et De Ton., *Peronospora* 810

Halstedii Farlow Notes on of Ellis's North American fungi p. 72. — Mycelio haustoriis numerosis, ovatis prædito; hyphis conidiophoris fasciculatis, minute pyramidatis, 300-750 \approx 11-15, 2-4-ies pinnatis; ramis patentibus (?), ramis ultimis in 3-4 divaricatos ramulos corymboso-fastigiatos exeuntibus; conidiis ovatis vel ellipticis, tenui papilla munitis, 19-30 \approx 15-26, hyalinis; oogoniis sphaericis, 30-40 μ . diam., oosporis sphaericis, 23-30 μ . diam., episporio luteo, inconspicue plicato, endosporio 3. μ .

Hab. in foliis *Eupatorii purpurei*, *E. ageratoidis*, *Ambrosiæ artemisiæfoliæ*, *A. trifidæ*, *Bidentis frondosæ*, *Rudbeckiæ laciniatæ*, *Silphii terebenthinacei* *S. integrifolii*, *S. trifoliati*, *S. perfoliati*, *Helianthi strumosi*, *H. occidentalis*, *tuberosi*, *H. doronicoidis*, *Solidaginis Riddellii*, *S. Canadensis* in America bor.

7. **Plasmopara Geranii** (Peck) Berl. et De Ton. *Peronospora* *Gerani* 811

Geranii Peck 28 th. Report. N. Y. Bot. p. 63, *P. nivea* Ung. var. *Geranii* Farlow Bull. Russ. Inst. I, 426; Roc. Am. Acad. XVIII, p. 73. — Mycelio late effuso, haustoriis ovatis; hyphis conidiophoris brevibus et tenuibus, inferne nudis, sub apice paucos breves et horizontales ramos 1-2-ies pinnatos gerentibus; apicibus longe productis, gracilibus, divergentibus; conidiis late ellipsoideis 17-23 \approx 15-18; oosporis, 30-40 μ . diam., episporio luteo-fusco, subrugoso præditis.

Hab. in foliis *Geranii maculati*, *G. Rorbetiani* et *G. caroliniani* in Amer. bor.

8. **Plasmopara obducens** Schroet. Fl. Schles. p. 238, *Peronospora* 812

obducens Schroet. Hedw. XVI, pag. 129, Sept. 1877, Proc. Am. Acad. XVIII, pag. 70. — Mycelio varicoso, haustoriis latiusculis, sphaeroideis; hyphis conidiophoris altis et gracilibus; ramis gracilibus flexuosisque, laxè 2-3 pinnatis, vage divergentibus, angulo acutiusculo insertis; apicibus acutis, mollibus; conidiis parvis, ovatis vel ellipsoideis, 15-20 \approx 12-15, papillatis; oosporis 26-30 μ . diam., episporio luteo, leviusculo, 1-5 μ . crasso.

Hab. in foliis Impatientis fulvæ, I. Nolitangeris, I. pallidæ in Europa et Amer. bor.

9. **Plasmopara Epilobii** (Rabenh.) Schroet. Krypt. Flor. Schles. Pilze 813 p. 238, *Peronospora Epilobii* Rabenh. Fungi Europæi n. 1747. — Cæspitulis albis, mollibus, plerumque maculiformibus. subinde hinc illinc expansis; hyphis conidiophoris erectis, 300-500 μ . altis, in apicem simplicem vel furcatum abeuntibus, 3-5 ramis lateralibus instructis; ramis patentibus, subhorizontalibus 3-5 furcatis; ramo terminali obtuso; conidiis globosis vel breviter ellipticis, 13-15 \approx 11-13, apice papillatis; oosporis ignotis.

Hab. in foliis Epilobii parviflori et palustris in Germania.

10. **Plasmopara densa** (Rabenh.) Schroet. Krypt. Flor. Schles. Pilze 814 pag. 239, *Peronospora densa* Rabenh. Herb. Myc. I, n. 1572. — Mycelio haustoriis vesiculiformibus instructo; cæspitulis primo candidis, dein sordide flavescentibus; hyphis conidiophoris 200 circ. μ . altis, apice vel sursum in 2-3 ramos terminales divisus, in tertia superiori parte 1-3 ramos horizontales, 1-3 ramulis secundariis præditos gerentibus; conidiis ovatis vel subglobosis, 13-15 \approx 11-15, minute obtuseque apice papillatis; oosporis globosis, episporio tenui, flavido.

Hab. in foliis Alektorolophi alpini, A. majoris, A. minoris, Bartschiæ alpinæ, Euphrasiæ pratensis et Odontitis in Germania, Anglia, Neerlandia et Lapponia.

11. **Plasmopara ribicola** Schroet. Krypt. Flor. Schles. Pilze p. 238, 815 *Peronospora ribicola* Schr. in Jahresb. d. Schles. Gesellsch. f. 1883, p. 179. — Cæspitulis tenuibus, albis, maculiformibus; hyphis conidiophoris rigido-erectis, 200-400 μ . altis, 3-5 ramis patentibus præditis, in apicem acutum plerumque abeuntibus; ramis vero 3-5 ramulos laterales gerentibus; conidiis breviter ellipticis, 15-20 \approx 11-13, papilla tenui instructis; oosporis ignotis.

Hab. in foliis Ribis rubri in Silesia Germaniæ.

BREMIA Regel in Botan. Zeitung 1843, pag. 665 (Ety. a cl. BREMER). — Mycelium haustoriis vesiculiformibus vel clavatis simplicibus instructum. Hyphæ conidiophoræ pluries dichotomo-ramosæ. Rami umbellati, ultimi apice in vesiculam tympaniformem vel turbinatam subglobosamve superne processus 2-8 conicos, breves, subulatos conidiophoros gerentem abeuntes. Conidia sphaeroid-

dea, apice depresso papillata. Oosporæ globosæ, minutæ, episporio subrugoso, luteo-fusco.

1. **Bremia Lactucæ** Regel Bot. Zeit. 1843, St. 39, tab. III, *Peronospora ganglioniformis* (Berk.) De Bary Rech. sur le dv. in Ann. des scienc. nat. 1863, 4 sr. XX, p. 108, *Botrytis ganglioniformis* Berk. Journ. Hort. Soc. Lond. I, p. 51, tab. 4, *Peronospora ganglioniformis* Tul. Compt. rend. XXXVIII, 26 m. Jun. 1854, *Botrytis parasitica* var. *Lactucæ* Berk. Brit. Fung. n. 331, *B. Lactucæ* Ung. Bot. Zeit. 1847, p. 316, *B. geminata* Ung. l. c. p. 316, t. VI, f. 9, *B. sonchicola* Schlecht. Bot. Zeit. 1852, 620, *Actinobotrys Tulasnei* Hoffm. Bot. Zeit. 1856, 154, *Peronospora nivea* Ung. pro parte Bot. Zeit. 1847, p. 313. — Hyphis mycelicis validis, nonnunquam torulosis; haustoriis vesiculiformibus obovatis vel clavatis; hyphis conidiophoris 2-6-ies dichotomis, quandoque trichotomis; stipite et ramis primariis gracilibus superne dilatatis vel inflatis, dichotomis ultimis apice inflatis in vesiculam tympaniformem vel turbinatam vel subglobosam e margine et facie superiore processus 2-8 conico-subulatos vesiculæ diametro plerumque breviores, conidia singula ferentes emittentem; conidiis minutis, subsphæroideis, 16-22 ~ 16-20 apice papillam latam depressamque gerentibus; oogonis conglomeratis; oosporis minutis sphæroideis 26-34 μ . diam., pellucidis, subrugosis, luteo-fuscis.

Hab. in foliis vivis *Helichrysi chrysanthi*, *Senecionis vulgaris*, *Jacobææ hybridæ*, *Cirsii lanceolati*, *C. oleacei*, *C. cani*, *C. arvensis*, *Centaureæ Jaceæ*, *C. Cyani*, *Lampsanæ communis*, *Leontodontis autumnalis*, *L. hispidi*, *Tragopogonis pratensis*, *Hypochoeris glabræ*, *H. radicatæ*, *Mulgedii alpini*, *M. leucophæi*, *Lactucæ Scariolæ*, *L. sativæ*, *L. altissimæ*, *L. Canadensis*, *L. sagittatæ*, *L. crispæ*, *Nabali albi*, *Sonchi oleacei*, *Sonchi asperi*, *S. arvensis*, *S. fallacis*, *S. tingitani*, *Crepidis biennis*, *C. virentis*, *C. tectorum*, *C. paludosæ*, *C. grandifloræ*, *Hieracii Pilosellæ*, *H. stoloniflori*, *H. pratensis*, *H. murorum*, *H. vulgati*, *H. borealis*, *H. umbellati* per totam Europam et Americam borealem.

PERONOSPORA Corda Icon. I, p. 20. (Etym. a *perone* apex v. fibula et *spora*). — Mycelium plerumque haustoriis filiformibus ramosisque instructum. Hyphæ conidiophoræ solitariæ vel fasciculatæ, e stomatibus plantarum erumpentes, cylindræ, pluries dichotomo-ra-

mosæ. Ramuli terminales plerumque acuto-incurvi vel uncinato-subulati. Conidia ovata v. elliptica, papillâ apice destituta, lateraliter germinantia.

- A) *Calotheca* De Bary. — Oosporæ globosæ, episporio verrucoso vel reticulato-plicato tectæ. Mycelium plerumque haustoria filiformia, ramosa tubosque teretes præbet.

1. *Peronospora calotheca* De Bary sur le dv. des Champ. par. p. 111, ⁸¹⁷
n. 9, *P. Galii* Fuck. Fungi rhén. n. 28, *P. Sherardiae* Fuck. ibid.
— Hyphis conidiophoris gracilibus, 7-9-ies dichotomis; ramis primariis oblique erectis, ceteris omnibus patentissimis, squarrosis, gracilibus, ultimis angustissimis, pænultimis multo brevioribus, rectis vel subarcuatis; conidiis ellipsoideis, 24-30 \approx 15-17, utrinque rotundato-obtusis, dilutissime violaceis; oosporis globosis, episporio valido, badio, cristis tenuibus, connexis minute reticulato.

Hab. in foliis Galii Aparines, G. borealis, G. Molluginis, G. palustris, G. veri, G. Schultesii et G. silvatici, Asperulæ odoratæ et Sherardiae arvensis in Italia, Gallia, Britannia, Belgio et Germania, inque America boreali.

2. *Peronospora Myosotidis* De Bary Rech. sur le dv. in Ann. Sc. ⁸¹⁸
Nat. 1863, sér. 4, t. XX, p. 112, Rabenh. Fung. Eur. n. 572. —
Hyphis conidiophoris gracilibus, elatis, plerumque binis e stomate egredientibus, regulariter 6-9-ies dichotomis, ramis omnibus squarroso-patentibus, ultimis angustissimis; conidiis ovoideis, utrinque obtusissimis, parvulis, 20-23 \approx 13-18, membrana tenui vix violascente; oosporis sphaeroideis, 24-30 μ . diam., episporio valido, læte luteo-fusco, cristis crassis acutiusculis, elevatis regulariter grosse et late reticulato munitis.

Hab. in foliis Myosotidis intermediæ, M. vernæ, M. versicoloris, M. arvensis, M. hispida, M. sparsifloræ, Omphalodis, scorpioidis, Symphyti officinalis, S. tuberosi, Lithospermi arvensis in Italia, Germania, Belgio, Gallia, Anglia, Helvetia, Lapponia et in America boreali.

3. *Peronospora Viciæ* (Berk.) De Bary Rech. sur le dv. in Ann. Sc. ⁸¹⁹
Nat. 1863, 4 sér. t. XX, p. 112, Hedw. 1864, n. 9, p. 135, *Botrytis Viciæ* Berk. Journ. Hort. Soc. I, 31, *Peronospora effusa* var. *intermedia* Caspary in Rabenh. Herb. Myc. ed. II, n. 490. —
Hyphis conidiophoris dense cæspitosis, rectis, æqualiter, rarius inæqualiter, 6-7-8-ies dichotomis; ramis ordinum superiorum squarro-rigidis, ultimis breviter subulatis acutis, rectis; conidiis ellipsoi-

deis, 24-26 \approx 16-20, apice obtusissimo, basi obtusa vel acutiuscula, membrana dilute sordideque violacea; oosporis episporio pallide luteo-fusco, cristis tenuibus, acutis, connexis regulariter laxe et grosse reticulato munitis.

Hab. in foliis *Viciæ sativæ*, *V. sepium*, *V. hirsutæ*, *V. tetraspermæ*, *V. pisiformis*, *V. Craccæ*, *V. tenuifoliæ*, *V. villosæ*, *V. angustifoliæ*, *V. Fabæ*, *V. americanæ*, *Pisi sativi*, *Lathyri pratensis*, *Orobi nigri*, *O. verni*, *O. tuberosi* in Italia, Britannia, Germania, Belgio, Gallia, Fennia et America boreali. — f. *Orobi* Sacc. Status oogonicus: *Protomyces reticulatus* Sacc. Mich. I, p. 13 et Fungi Ital. tab. 102: dense gregarius, plagulas foliorum arescentes occupans pustulasque punctiformes vix elevatas fuscidulas formans; sporangiis in quaque foliorum cellula singulis, sphaericis, 25 μ . diam. eximie asperato-reticulatis, lutescenti-fuscidulis, monosporis; sporis sphaeroideis, tunica crassiuscula, 18-20 μ . diam., sæpe 1-2 guttatis ex hyalino dilutissime fumosis. In foliis *Orobi verni* amphigenus, rarissime, Conegliano Italiae borealis (SPEGAZZINI).

4. *Peronospora Alsinearum* Casp. in Berl. Acad. d. Wissensch. 1855, ⁸²⁰
De Bary in Hedwigia 1864, n. 9, p. 135, *P. Scleranthi* Rab. in Herb. Myc. I, p. 1471 b, *P. conferta* Ung. Bot. Zeit. 1847, p. 314 pro parte, *P. Lepigoni* Fuck. et *P. tomentosa* Fuck. Fung. Rhen. — Hyphis conidiophoris validis æqualiter, raro inæqualiter 4-5-8-ies dichotomis; ramis patentibus, ultimis subulatis, elongatis, plerumque arcuatis; conidiis ellipsoideis utrinque obtusissimis; cuticula plus minus sordide violacea; oosporis episporio læte fusco, cristis validis, crassis, numerosis connexis subregulariter reticulato.

Hab. in *Cerastio vulgato*, *C. glomerato*, *C. triviali*, *semidecandro*, *C. arvensi*, *Stellaria media*, *Sclerantho annuo*, *Lepigono rubro* et *Alsine media* in Italia, Belgio, Gallia, Germania et in agro Mustialense Fenniae. — *Protomyces Stellariae* Fuck. (En. Nass. p. 1, n. 2, fig. 1) ad oosporas huius speciei trahendus. Specimina in *Stellaria*, *Cerastiis*, *Spergula crescentia*, sæpe oosporas ferunt, in ceteris plantis tantum conidia observantur. — Forma *Stellariae* et *Arenariae* conidia majora, 22-30 μ . longa, offert; forma *Cerastiorum* conidia plerumque minora 15-18 μ . longa et hyphas conidiophoras magis divisas gracilioresque. In *Cerastiis* occurrunt tamen formæ intermediæ. «In *Prot. Stellariae* Fuck. (l. c.) sporæ sunt orbiculatæ,

sordide fuscæ, episporio lato, hyalino et, ut videtur e diagnosi, certe non reticulatæ et episporio fusco præditæ».

5. **Peronospora Chloræ** De Bary in Rabenh. F. Eur. n. 1590, Schroet. ⁸²¹
 Krypt. Flor. Schles. Pilze p. 242, *Peronospora Erythrææ* Kühn.,
P. Chloræ f. *Erythrææ* Rab. Fung. Eur. n. 1864. — Cæspitulis
 albidis vel pallide violaceis; hyphis conidiophoris 2-8-ies dichotomis
 parce ramosis; conidiis ellipticis vel ovatis 17-20 = 12-14;
 oosporis globosis 26-30 μ . diam., episporio pallide brunneo, subtiliter
 lineato-reticulato.

Hab. in foliis, caulibus pedunculisque *Erythrææ* *Centaureum*,
E. ramosissimæ, *Chloræ* perfoliatæ in Germania
 et Italia boreali.

6. **Peronospora Dianthi** De Bary in Hedw. 1864, p. 136, Schroet. ⁸²²
 Krypt. Fl. Schles. p. 243. — Cæspitulis valde expansis, pallide
 sordideque violascentibus; hyphis conidiophoris 4-6-ies dichotomis,
 ramis remotis, ultimis subulatis subincurvis; conidiis late ellipticis,
 22-25 = 15-18, pallide violaceis; oosporis 38-40 μ . diam., e
 castaneo brunneis, episporio plus minus obtuse tuberculoso vel
 verrucoso.

Hab. in foliis *Silenes Armeriæ*, *S. anglicæ*, *S. inflatæ*,
Melandryi noctiflori et *Agròstemma* *Githaginis*
 Germania, Italia, Helvetia et Austria.

7. **Peronospora Arenariæ** (Berk.) Tulasne Compt. rend. Acad. des ⁸²³
 Scienc. tab. XXXVIII, *Botrytis Arenariæ* Berk. Journ. Hort.
 Soc. Lond. I, p. 31, tab. 4. — Cæspitulis latiusculis, albis; hyphis
 conidiophoris (sæpe solitarie e stomatibus emergentibus) gracilibus
 6-7-ies æqualiter, rarius inæqualiter dichotomis; ramis patentissimis,
 ultimis tenuibus, acutis, subulatis, rectiusculis; conidiis late
 ellipsoideis, utrinque obtusissimis, 20-22 = 13-15, vix violascentibus;
 oosporis globosis, parvis, episporio late fusco, extus verrucis crassis
 hemisphæricis vel cylindræis obsito.

Hab. in pagina inferiore foliorum *Arenariæ serpyllifoliæ*,
A. trinerviæ, *A. rubræ* in Germania, Britannia, Belgio
 et Gallia.

8. **Peronospora Holostei** Casp. in Rabenh. Herb. Myc. ed. 2, n. 774, ⁸²⁴
P. conferta Casp. Berlin Monatsber. Mai 1855, Fuck. Fung. rhen.
 n. 17. — Hyphis conidiophoris fasciculatis, dense cæspitosis, æqualiter
 aut inæqualiter 6-8-ies dichotomis; ramis patentibus, ultimis
 late divergentibus subulatis, acutis, rectis vel curvatis; conidiis late
 ellipsoideis, utrinque obtusissimis, 22-25 = 17-20, membrana dilu-

tissime violascente; oosporis globosis, episporio obscure luteo-fusco, tuberculis, spinulis cristulisque sæpe connexis densissime obsito ideoque spinuloso-scaberrimo præditis.

Hab. in foliis, caulibus, floribus *Holostei umbellati* in Germania.

9. **Peronospora Asperuginis** Schroet. Krypt. Flor. Schles. Pilze n. 243. ⁸²⁵

— Cæspitulis sordide violascentibus, expansis; hyphis conidiophoris 6-8-ies dichotomis; ramis late patentibus, ultimis subulato-uncinatis; conidiis ovatis, 22-26 \approx 16-20; oosporis globosis, episporio pallide brunneo, verrucis obtusis, subdistantibus obsito.

Hab. in *Asperugine procumbente* in Germania.

10. **Peronospora Arthuri** Farlow Enum. of t. Peron. of t. Un. St. ⁸²⁶

in Bot. Gaz. vol. VIII, Oct. and Nov. 1883, p. 315. — Hyphis conidiophoris brevibus et rigidis, pluries dichotomis; apicibus brevibus rigidisque; conidiis late ellipsoideis, obtusis, 22-26 \approx 19, pallide violaceis; oosporis magnis, obscure brunneis, 34-42 μ . diam., episporio breviter obtuseque papillato munitis.

Hab. in foliis *Oenotheræ biennis* in America boreali.

11. **Peronospora Fritzii** Schroet. Ueber Pilze Mad. und Teneriffa ⁸²⁷

pag. 1. — Maculas latas efformans; oosporis globosis, 44-50 μ . diam., sine episporio 30-35 μ . diam.; episporio crasso, labyrinthiformi-plicato, flavo-brunneo, 6-8 μ . crasso; antheridiis 20 \approx 13; conidiis ovatis 22 \approx 15.

Hab. in caulibus *Convolvuli althæoidis* in insula Madeira.

12. **Peronospora Anagallidis** Schroet. in Hedwigia 1874, p. 45. — ⁸²⁸

Cæspitulis albido-cærulescentibus; hyphis conidiophoris 6-7-ies dichotomis; ramis ultimis subulato-uncinatis; conidiis breviter ellipticis, 22 \approx 16, albidis, dein brunneolis; oosporis castaneis, episporio irregulariter plicato, substellato-angulatis, 25-30 μ . diam.

Hab. in pagina inferiori foliorum *Anagallidis cæruleæ*, in agris pr. Rastatt Germaniæ.

13. **Peronospora Oxybaphi** Ell. et Kellerm. New Kansas Fungi in ⁸²⁹

Journ. of Mycol. vol. I, n. 1, p. 2. — Hyphis conidiophoris inferne simplicibus, sursum fere 3-ies dichotome-ramosis; ramis ultimis validis leviter curvatis; conidiis ellipticis, 20-26 \approx 12-15, pallide violaceo-brunneis; oosporis sphaericis 35-40 μ . diam., brunneolis, episporio aspero munitis.

Hab. in foliis *Oxybaphi nyctaginei* in New Kansas Americæ borealis.

B) *Leiotheca* Schroet. (Parasiticæ et effusæ De Bary). — Oosporæ subglobosæ, episporio plerumque sublevi, subinde plicatulo tectæ. Mycelium sæpius ut in sect. *Calotheca*.

1. Parasiticæ.

14. **Peronospora parasitica** (Pers.) De Bary Rech. sur le dév. in Ann. Scienc. Nat. 1863, Sér. 4, t. XX, p. 110, *Botrytis parasitica* Pers. Obs. I, p. 96, t. 3, f. 6, Corda Icon. V, p. 52, t. II, f. 18, *B. ramulosa* Link Spec. I, p. 53, *Mucor Botrytis* et *M. Erysimi* (?) Sowerby Engl. Fung. tab. 359 et 400, *Botrytis agaricina* Johnst. (sec. Casp.), *B. nivea* Mart. Fl. Erl. *Peronospora conferta* Ung. Bot. Zeit. 1847, *P. parasitica* Tul. Compt. rend. 26 Janv. 1854, *P. Dentariæ* Rabenh. Fung. Eur. 86, *P. ochroleuca* Ces. Rab. Herb. Myc. ed. 2, n. 175. — Hyphis mycelicis crassis, ramosissimis, haustoriis numerosis, ramosis; ramis clavatis, obtusis, crassis, curvatis, cellulas plantæ hospitæ sæpe explentibus; hyphis conidiophoris crassis, mollibus, flexilibus, æqualiter vel inæqualiter 5-8-ies dichotomis, rarius trichotomis vel ramos sparsos 1-2 sub apice dichotomo gerentibus; ramis semper repetite bifurcatis; ramis secundi et tertii ordinis primariis et stipiti multo angustioribus, subulatis, arcuatis; conidiis late ellipsoideis, 20-22 \approx 16-20, apice obtusissimis, candidis; oogonis angulato-globosis, membrana crassissima e stratis pluribus composita, nitida hyalina vel flavescente præditis; oosporis globosis 26-43 μ . diam., levibus vel subrugosis, flavescentibus vel fusciscentibus.

Hab. in foliis et inflorescentiis, sæpius socio *Cystopode candido*, Cruciferarum plurimarum, e. gr. Capsellæ Bursæ Pastoris, Nasturtii silvestris, N. palustris, Barbareæ vulgaris, Turritis glabræ, Arabis Gerardi, A. Thalianæ, Cardamines parvifloræ, C. amaræ, C. pratensis, C. hirsutæ rhomboidis, Dentariæ glandulosæ, D. bulbiferæ, D. heptaphyllæ, D. laciniatæ, Hesperidis matronalis, Sisymbrii Alliariæ, S. officinalis, S. Sophiæ, Erysimi cheiranthoidis, Cheiranthi Cheiri, Matthiolæ incanæ, M. annuæ, Brassicæ Napi, B. oleaceæ, B. sativæ, Sinapis albæ, S. arvensis, Alyssi calycini, Berteræ incanæ, Erophilæ (Drabæ) vernæ, Camelinae microcarpæ, C. dentatæ, C. sativæ, C. foetidæ, Thlaspidis arvensis, Tesdaleæ nudicaulis, Lepidii Drabæ, Virginici, affinis, campestris, ruderalis, Nesliæ paniculatæ, Diplotaxeos tenuifoliæ, Bunia-

dis orientalis, Rhaphani sativi et Rhaphanistri per totam Europam, Americam et pr. Minussinsk Sibiriae asiaticæ. — «An huc spectat *Peronospora crispula* Fuck.?»

15. ***Peronospora crispula*** Fuck. F. Rh. 22, Symb. Myc. pag. 67. — 831
Cæspitibus laxis, dein in maculis exaridis; hyphis erectis, dichotomo-ramosis; ramis crispulis, curvatis, ramulis ultimis inæqualibus curvatis; conidiis globosis.

Hab. in pagina inferiore foliorum Resedæ luteolæ in Mühlthal prope Nassau Germaniæ.

16. ***Peronospora Claytoniæ*** Farlow Enum. of the Peron. of the Un. St. 832
in Bot. Gazette vol. VIII, Oct. and. Nov. 1883, p. 314. — Hyphis conidiophoris altis, inferne nudis, sursum pluries dichotomis; ramis brevibus, subulatis, late patentibus; conidiis late obovatis, 22-24 \approx 15-20, violaceis; oosporis magnis, 38-45 μ . diam., brunneis, episporio plus minus rugoso præditis.

Hab. in foliis Claytoniæ Virginicæ, Kentucky Amer. bor.

17. ***Peronospora leptoclada*** Sacc. Mich. II, p. 530. — Hypophylla, 833
effusa, tenella, sordide alba; hyphis conidiophoris fertilibus assurgentibus, filiformibus, 300-350 \approx 18, continuis, sursum quinquiessexies dichotomo-ramosis, ramulis ultimis et poenultimis incurvis, angustissimis; conidiis ellipsoideis, 25-28 \approx 20-22, granulosi, hyalini; oogoniis in parenchymate folii nidulantibus, globoso-angulosis, 45-55 μ . diam., membrana crassissima, 10-15 μ . cr., inelleis, oospora pallidiore, globosa, 25-28 μ . diam., episporio 2,5-3 μ . cr., intus granuloso-guttulata.

Hab. in pag. inf. foliorum languidorum Helianthemii guttati in colle Calaone Euganeorum in Italia boreali.

18. ***Peronospora Corydalis*** De Bary Hedwigia 1864, n. 9, p. 134, 834
Schroet. Krypt. Fl. Schles. p. 244. — Cæspitulis sordide albis vel dilute violaceis, late expansis; hyphis mycelicis teretibus, raro varicosis; haustoriis raris, filiformibus, ramosis, curvatis; hyphis conidiophoris hyalinis, laxè 5-6-ies dichotomis; ramis gracilibus, flexuosis, ultimis elongatis, acutis, curvatis; conidiis late obovoideis, 20-24 \approx 16-20 apice obtusissimo, membrana sordida diluteque violacea; oogoniis subglobosis, membrana rigida, crassiuscula e duobus stratis distinctis composita, plerumque dilute fuscescente muritis; oosporis magnis exacte globosis, 27-40 μ . diam., episporio tenui, sublevi, dilute fusco-pellucido.

Hab. in foliis caulibusque Corydalis solidæ, C. cavæ et C. intermediæ in Germania, in Neerlandia et in Amer. bor.

2. Effusæ.

19. *Peronospora Ficariæ* Tul. Compt. rend. 26 Janv. 1854, *P. gri-* 835
sca Rabenh. Herb. Myc. n. 322, *P. nivea* (ex parte) Unger Bot.
 Zeit. — Cæspitulis sordide albis vel dilute violaceis, late expan-
 sis; hyphis conidiophoris humilibus, 5-7-ies æqualiter vel inæqua-
 liter dichotomis; ramis ultimis vel pœnultimis arcuatim deflexis
 vel inflexis, ultimis plerumque longe subulatis; conidiis late elli-
 psoideis, sordide et dilute violaceis, 20-26 \approx 15-20; oosporis palli-
 de fusco-lutescentibus, episporio crassiusculo levi donatis, 22-32
 μ . diam.; oogoniis subglobosis, fulvis, 35 μ . diam., sublevibus.

Hab. ad folia viva Ranunculi Ficariæ, R. bulbosi R.
 lanuginosi, R. repentis, R. acris, R. Flammulæ, R. au-
 ricomi, R. polyanthemii in Gallia, Germania, Fennia, Belgio,
 Italia, Bœsnia et Lapponia nec non in America boreali. — Totam
 plerumque plantam occupat et ubique (radice floribusque exceptis).
 fructificat. — «An huc *Peronospora Myosuri* Fuckel?»

20. *Peronospora arborescens* (Berk.) De Bary in Rech. sur le d.év. 836
 Ann. Sc. Nat. 1863, sér. 4, t. XX, p. 119, *Botrytis arborescens*
 Berk. Jour. Hort. Soc. I, pag. 31, t. 4, f. 24, *Peronospora Pa-*
paveris Tul. Compt. rend. l. c., *P. grisea* β . *minor* Caspary in
 Rabenh. Herb. Myc. ed. 2, n. 323, Fuckel fung. Rhen. n. 4 et 13.
 — Hyphis conidiophoris gracilibus, erectis, superne 7-10-ies di-
 chotomis; ramis plus minus flexuosis, squarrosis, patentibus, sen-
 sim attenuatis, ultimis tenuissimis, breviter subulatis, plus minus
 arcuatis; conidiis subglobosis, 15-22 \approx 13-18, vix violaceis; oospo-
 ris episporio brunneo, substriato munitis.

Hab. in pagina inferiore foliorum Papaveris somniferi,
 P. Rhœadis, P. Argemonis et P. dubii in Italia, Gallia, An-
 glia, Belgio et Germania.

21. *Peronospora affinis* Rossm. in Rab. Herb. Myc. ed. II, p. 489, De 837
 Bary in Ann. Sc. Nat. ser. IV, p. 4. — Hyphis conidiophoris validis,
 regulariter 5-7-ies dichotomis; ramis patentibus, ultimis brevibus,
 subulatis, rectis vel deorsum curvatis; conidiis ovoideis, 22-28 \approx
 15-18 obtusis; zoosporangiis obovoideis, apice obtusissimis, basi
 acutiusculis, cuticula pallide et sordide violacea; oosporarum epi-
 sporio luteo-fusco.

Hab. in foliis Fumariæ officinalis haud frequens in Ita-
 lia, Fennia, Germania, Britannia et Gallia.

22. *Peronospora Violæ* De Bary Rech. sur le d.év. in Ann. Sc. Nat. 838

1863, Sér. 4, tom. XX, p. 125, Hedw. 1861, n. 9, p. 140, *Peronospora effusa* var. *Violæ* Rabenh. Fung. Eur. n. 1368. — Cæspitulis pallide violaceis, crassiusculis; hyphis fasciculatis, brevibus, 2-7-ies dichotomis; ramis ultimis breviter subulatis, deflexis; conidiis ellipticis, breviter apiculatis, 20-22 \approx 15-18, violaceis.

Hab. in foliis vivis *Violæ tricoloris* et *V. Rivinianæ* in Britannia, Germania nec non in America boreali. — *Per. effusæ* var. *majori* valde affinis.

23. ***Peronospora obovata*** Bonorden in Rabenh. Fung. Eur. n. 289, 839
 Fuckel Fung. Rhen. n. 19. — Cæspitulis laxis; hyphis conidiophoris æqualiter, raro inæqualiter 5-7-ies dichotomis; ramis patentibus, ultimis brevibus, subulatis, rectis vel subcurvatis, late divergentibus; conidiis anguste obovoideis vel clavatis, utrinque obtusissimis, 24-30 \approx 15-18, membrana dilute violacea; oosporis parvis, irregulariter angulatis, episporio pallide fusco, irregulariter plicato præditis.

Hab. in foliis *Spergulæ arvensis*, *S. pentandræ* et *S. rubræ* in Fennia et Germania. — «An huc *P. Lepigoni* Fuck. ducenda?»

24. ***Peronospora conglomerata*** Fuck. Fung. Rhen. n. 25 et Symb. 840
 Myc. p. 68. — Cæspitibus effusis, e cæspitulis glomeratis compositis, dein fuscis; hyphis erectis, 5-ies dichotomis, ramo ultimo longo, curvato, subultimo brevi, horizontaliter patentibus; conidiis globosis, lutescentibus, 21-23 μ . diam.

Hab. in pagina inferiore foliorum *Geranii pusilli* et *G. mollis* in Germania, Belgio. — «An huc *Peronospora Erodii* Fuck. spectat?»

25. ***Peronospora Trifoliorum*** De Bary Rech. sur le Dêv. in Ann. Sc. 841
 Nat. 1863, Sér. 4, t. XX, p. 117, Hedw. 1864, n. 9, p. 137, *P. grisea* var. *Casparyi* in Rabenh. Herb. Myc. ed. II, n. 775 Fung. Eur. n. 375, Fuck. Fung. Rhen. n. 9. — Hyphis conidiophoris late cæspitosis, æqualiter vel inæqualiter 6-7-ies dichotomis (raro trichotomis, ramis primariis 4-5-ies dichotomis); ramis ultimis subulatis, acutis, leviter curvatis; conidiis ellipsoideis, obtusissimis 19-26 \approx 15-19 sordide et dilute violaceis; oosporis sphaeroideis, 25-34 μ . diam., episporio brunneo-fusco, levi munitis.

Hab. in foliis *Ononidis spinosæ*, *O. procumbentis*, *Medicaginis sativæ*, *M. lupulinæ*, *Meliloti officinalis*, *M. albi*, *Trifolii pratensis*, *T. medii*, *T. alpestris*, *T. arvensis*, *T. striati*, *T. repentis*, *T. spadicei*, *T. agrarii*,

Loti corniculati, L. uliginosi, Coronillæ varicæ, Astragalii Canadensis, et Orobi tuberosi in Italia, Britannia, Gallia, Belgio, Germania et America boreali. — Duae cl. Saccardo formas distinguit: α . Ononide: in Ononidis; β . Medicaginis in Medicagine.

26. **Peronospora Potentillæ** De Bary Rech. sur le d  v. in Ann. Sc. 842

Nat. 1863, s  r. 4, t. XX, pag. 124. — Hyphis conidiophoris gracilibus, dense c  spitosis, 5-6-ies dichotomis; ramis modice elongatis, flexuosis, ultimis longe subulatis, arcuatis; conidiis ellipsoideis, 20-26 \approx 15-19, obtusissimis, dilutissime violaceis; oosporis spha  roideis, 22-24 μ . diam., luteis, levibus.

Hab. in foliis Potentillæ aureæ, P. argent  , P. norvegic  , P. supin  , P. grandifloræ, P. Fragariastris nec non Alchemillæ vulgaris, Sanguisorbæ officinalis et Agrimon   Eupatorii in Germania Gallia Belgio et America boreali.

27. **Peronospora Herniar  ** De Bary sur le d  v. in Ann. Scienc. Nat. 843

1863, 4 s  r. t. XX, p. 120. — Hyphis conidiophoris dense fasciculatis (cæspites densissimos in foliorum pagina inferiore formantibus) 5-7-ies dichotomis; ramulis ultimis valde divergentibus, brevibus, rigidis, subulatis; conidiis late ellipsoideis, majusculis obtusissimis, dilute violaceis, oosporis plerumque irregulariter angulatis, quandoque globosis et verrucis crassis, obtusis, irregularibus obsitis, læte fuscis.

Hab. in foliis et caulibus Herniar   hirsutæ et H. glabræ in Germania.

28. **Peronospora Chrysosplenii** Fuck. Fung. Rhen. n. 1509 et 1902, 844

Symb. Myc. pag. 69. — Cæspitibus laxis, tenuibus albis; hyphis conidiophoris erectis, dichotomo-ramosis, ramis primariis conniventibus, ultimis subæqualibus, rectis, obtusangulo-divaricatis, obtusis; conidiis ovalibus, 20-22-15-18, magnis; oosporis globosis, levissimis, 28-48 μ . diam., dilute fuscis.

Hab. in pagina inferiore foliorum Chrysosplenii alternifolii et Saxifragæ granulata   in Germania.

29. **Peronospora Valerianellæ** Fuck. Symb. Myc. p. 69. — Cæspitulis 845

floccosis, laxis, albidis; hyphis conidiophoris erectis, 7-9-10 dichotomo-ramosis; ramis ultimis subæqualibus, rectis, rectangulariter patentibus; conidiis obovatis, 17-20 \approx 15-17; oosporis episporio lutescenti, diaphano præditis.

Hab. in foliis Valerianellæ carinata  , V. olitor  , V.

dentatæ et V. rimosæ in Germania, nec non in foliis vivis Phyllactidis salicariæfoliæ in uliginosis Bocha del Riachuelo Argentinæ. — Obs. Species in America rarissima semel tantum inventua, iterum inquirenda (SPERGAZZINI).

30. **Peronospora violacea** Berk. Outl. of Brit. Fungol. pag. 349. — 846

Cæspitibus minutissimis, sparsis, mycelio haustoriis sacciformibus instructæ, hyphis conidiophoris brevissimis, 5-7-ies dichotomis ramis primariis paucis, stricte erectis, ramulis ultimis brevibus, erectis; conidiis ellipsoideis vel ovatis, violaceis, 30-39 μ 17-19; oosporis globosis, 22-24 μ diam., episporio irregulariter plicato, brunneo 5-8 μ lato.

Hab. in petalis Scabiosæ arvensis in Anglia et Germania. — Exsistit *Botrytis violacea* Leveill. (Ann. Scienc. Nat. 1846, p. 298) quæ verisimiliter est mera forma *Peronospora violacea* Berkeley et cujus diagnosis ita sonat: *B. violacea*: hyphis erectis continuis dichotome ramosis; conidiis ovatis, glabris, violaceis. Ad flores Pyrethri arvensis et ad folia viva Lathyri palustris in Gallia.

31. **Peronospora leptosperma** De Bary Sur le dév. in Ann. des Sc. 847

Nat. 1863, 4 sér. XX, p. 121 et Hedw. 1864, n. 9, pag. 139. — Cæspitulis albis; mycelio haustoriis minutis, vesiculosis instructo; hyphis conidiophoris achrois, singulis vel 2-3-nis e stomatibus emergentibus, superne dichotomis aut trichotomis, ramis repetite dichotomis aut trifurcatis, omnibus, præter ultimos, sursum crassioribus, ultimis e basi lata in apicem subulatum, rectum curvatumve contractis; conidiis plerumque magnis, variis ellipsoideis, clavatis, ovoideo-cylindricis, sæpe elongato-cylindricis, 30-50 μ 16-26, rectis vel curvatis, utrinque obtusissimis, candidis; oosporis sphaeroides 38-45 μ diam., irregulariter angulatis, pallide fuscis, episporio plicato.

Hab. in foliis vivis, caulibus, involucris Compositarum Anthemidearum, frequens in Tripleurospermo inodoro, Anthemide arvensi, A. Cotula, Matricaria Chamomilla, Tanaceto vulgari, Arthemisia bienni nec non in Lasiospermo radiato in Germania, Fennia et America boreali.

32. **Peronospora Ratii** De Bary in Hedw. 1864, p. 138. — Mycelii 848

hyphis gracilibus; haustoriis parvis vesiculiformibus, obovoideis vel globosis; stipitibus solitariis, membrana sordide ac dilute violascente, e basi bulbiformi cylindricis, superne 5-8-ies dichotomis; ramis oblique erectis fastigiatis, ultimis brevissimis, rectis, rigidis,

conicis, acutiusculis vel subtruncatis; conidiis 25-30 μ . longis, ellipsoideis vel ovoideis, basi acutiusculis, apice obtuso vel acutiusculo, membrana valida, sordide violacea; oosporis maiusculis, irregulariter angulatis, episporio crasso, læte fusco.

Hab. in floribus radialibus Tripleurospermi inodori, Matricariæ Chamomillæ, Chrysanthemi Leucanthemi, Anthemidis arvensis, prope Mustiala, in Belgio et Germania. — «An ad *Peronosporam leptospermam* referenda?»

33. **Peronospora Phyteumatis** Fuckel Fung. Rhen n. 1604. — Cæ- 849
spitibus effusis, griseo-violaceis; hyphis conidiophoris erectis, dichotomo-ramosis; ramis primariis fasciculatis, curvatis, ramis ultimis rectangulariter patentibus, rectis; conidiis ovato-globosis, 22-24 \approx 16-18; oosporis episporio plicato pallide-brunneo præditis.

Hab. in pagina inferiore foliorum *Phyteumatis nigri* et *Ph. spicati* in Germania.

34. **Peronospora Antirrhini** Schroet. in Hedwigia 1874, p. 177, Krypt. 850
Flor. Schles. Pilze p. 248. — Cæspitulis violaceis; hyphis conidiophoris violaceo-brunneis, irregulariter ramosis, ramulis ultimis uncinato-incurvis acutis, horizontaliter patentibus; conidiis ovatis, 20-26 \approx 14-16, violaceo-brunneis; oogonis globosis, episporio crasso, obscure brunneo violascente; oosporis subglobosis, 28-32 μ . d., episporio pallide brunneo, 4-8 μ . crasso, levi, crispato.

Hab. in foliis *Antirrhini Orontii* in Germania.

35. **Peronospora Linariæ** Fuck. F. Rh. 1903, Symb. Myc. 70. — Cæ- 851
spitibus laxis, candidis dein violascentibus; hyphis erectis, dichotomo-ramosis, ramis ultimis longis, curvatis; conidiis obovatis subglobosisve, ad basim acuminatis 26-33 \approx 15-20; oosporis magnis, globosis, 18 μ . diam., episporio obscuriori, fusco (rarius 30-34 μ . diam.).

Hab. in pagina inferiore foliorum *Linariæ minoris*, *L. canadensis*, *L. vulgaris*, *Antirrhini Orontii* et *Digitalis ambiguae* in Germania et America boreali. — «An huc *Peronospora Antirrhini* Schroet. ducenda?»

36. **Peronospora grisea** (Ung.) De Bary Rech. sur le dév. in Ann. 852
Sc. Nat. 1863, 4^e Sér. XX, t. 13, f. 12, p. 119; *Botrytis grisea* Ung. Bot. Zeit. 1847, p. 315. — Hyphis fasciculatis, validis griseo-violaceis, 5-7-ies regulariter dichotomis; ramis sensim attenuatis, primariis oblique erectis, ceteris patentibus, flexuosis, ultimis plerumque inæqualibus, leviter arcuatis; conidiis ellipsoideis vel ovoideis, 22-30 \approx 15-22, obtusissimis, dilute et sordide viola-

ceis; oosporis magnis, 30-38 μ . diam., læte brunneis, episporio crasso, levi.

Hab. in pagina inferiore foliorum *Veronicæ serpyllifoliæ*, *V. scutellatæ*, *V. arvensis*, *V. vernæ*, *V. triphyllæ*, *V. Beccabungæ*, *V. hederifoliæ*, et *V. Anagallidis* in Italia, Gallia, Germania, Anglia, Fennia, Belgio, Neerlandia et Bosnia in America boreali. — «Cæspitibus densis, intricatis, griseo-violascentibus, paginam inferiorem foliorum occupantibus, dignoscenda».

37. *Peronospora Lamii* (Al. Braun.) De Bary in Rabenh. Herb. Myc. 853 edit. II, n. 325, Fuck. Fung. Rhen. n. 36. — Hyphis conidiophoris brevibus, 5-7-ies (plerumque 6-ies) dichotomis cæspites densos griseo-violaceos formantibus; ramis sensim attenuatis, patentibus, plus minus arcuatis, ultimis plerumque elongatis, subulatis, acutis; conidiis conspicue pedicellatis, globoso-ovoideis, 17-22 = 15-20, dilute et sordide violascentibus; oosporis parvis, fuscis.

Hab. in foliis *Lamii rubri*, *L. maculati*, *L. albi*, *L. purpurei*, *L. amplexicauli*, *Salviæ pratensis*, *Stachydis palustris* in Italia, Germania, Fennia, Britannia, Gallia. — «An huc *Peronospora Calaminthæ* Fuck. ducenda?»

38. *Peronospora effusa* (Grev.) Rabenh. Herb. Myc. 1880, *Botrytis* 854 *effusa* Grev. Fl. Edin. p. 468, *Botrytis farinosa* Fr. Syst. Myc.? *Botrytis epiphylla* Pers. Myc. cur. I, p. 56? *Peronospora Chenopodii* Schlecht. Bot. Zeit. 1852, p. 619, *P. Chenopodii* Casp. Bot. Zeit. 1854, p. 565. — Hyphis conidiophoris fasciculatis, e stomatibus egredientibus, brevibus, crassis, superne 2-5 6-ies raro 7-ies dichotomis; ramis ultimis crassis, breviter subulatis, arcuatum deflexis; conidiis ellipsoideis, 22-30 = 16-23, conspicue pedicellatis, sordide et dilute violaceis; oogoniis magnitudine variis; oosporis sphaeroideis, 26-35 μ . diam., episporio læte fusco irregulariter sulcato præditis.

Hab. in foliis *Chenopodii albi*, *C. muralis*, *C. glauci*, *C. polyspermi*, *C. hybridi*, *Spinaciæ oleraceæ*, *Bliti Boni-Henrici*, *Atriplicis patulæ*, *A. nitentis*, *A. hastatæ*, *A. roseæ*, *Polygoni Convolvuli* in Belgio, Gallia, Germania, Fennia, Anglia, Lapponia, Italia, Austria et Amer. bor. — Nonnullæ adsunt varietates: α . *minor* ramis multo angustioribus, gracilioribus, erecto-patentibus, ultimis subulatis, subsquarrosis, rectis vel vix curvatis non deflexis; zoosporangiis globoso-ovoideis, pedicello vix conspicuo. In *Atriplice* in Fennia et Lapponia rossica (Karsten). — β . *Viola* in *Viola tricolore* var. ar-

vensi. — *γ. Polygoni* Thüm. Fung. austr. n. 942 et 836: a typo colore fere albedo et cæspitibus tenuibus distincta. In *Polygono* (*P. effusa* var. *Aviculariæ* et *P. effusa* var. *Polygoni Convolvuli* identicæ videntur).

39. **Peronospora Euphorbiæ** Fuck. Symb. Myc. p. 71. — Cæspitibus ⁸⁵⁵
laxis, albidis; hyphis conidiophoris sæpe solitariis, erectis, crispulo-ramosis, basi 6-7 μ . latis, superne plerumque 6-7-ies dichotomis, ramis elongatis, gracilibus, valde flexuosis, ramis ultimis brevissimis, rectis, inæqualibus, rectangulariter patentibus, subulato-arcuatis; conidiis parvulis, subglobosis, 13-17 \approx 12-15, membrana achroa; oosporis pallide violaceis, sphaeroideis, 23-33 μ . diam.; episporio crasso, brunneo vel flavescente munitis.

Hab. in pagina inferiore foliorum *Euphorbiæ* platyphylæ, *E. falcata*, *E. maculatæ* et *E. strictæ* in Germania et America boreali.

40. **Peronospora Urticæ** (Lib.) De Bary Rech. sur le dév. in Ann. ⁸⁵⁶
Sc. Nat. 1863, sér. 4, t. XX, 116, *Botrytis Urticæ* Libert inscrp. apud. Berk. Journ. Hort. Soc. Lond. I, p. 31, Berk. et Broome Notices on Brit. Fungi in Ann. Mag. Nat. hist. ser. 2, vol. VII, p. 100, *Peronospora Urticæ* Cooke Brit. Fung. II, pag. 595. — Hyphis conidiophoris humilibus, cæspites pallide violaceos densosque formantibus, laxè 4-6-ies dichotomis; ramis flexuosis, ultimis subulatis, arcuatis sæpe deflexis; conidiis magnis, 22-26 \approx 17-20, late ovoideis vel subglobosis, distincte pedicellatis, apice obtusissimis, membrana dilute violascente; oosporis mediæ magnitudinis, episporio fusco præditis.

Hab. in pagina inferiore foliorum *Urticæ* urentis et dioicæ in Gallia, Belgio, Anglia et Germania nec non in California Americæ borealis.

41. **Peronospora Schleideni** Ung. Bot. Zeit. 1847, p. 315, *Botrytis pa-* ⁸⁵⁷
rasitica? Schleiden Grundzüge II, p. 38, cum ic., *Peronospora destructor* Caspary, Berkeley Outl. p. 349, *P. Alliorum* Fuck. Symb. Myc. p. 71, *Botrytis destructor* Berk. Ann. N. H. n. 239, t. 13, f. 23. — Hyphis conidiophoris robustis, 280-350 μ . longis, basi 15 μ . latis non septatis aut 4-6-ies dichotomis aut sub apice bis terve dichotomis ramos 2-5 sparsos vel suboppositos gerentibus; ramis primariis inferioribus majoribus, iterum sub apice bis terve dichotomis ramulos secundarios 2-3 gerentibus; superioribus minoribus, et sicut secundariis, æqualiter vel inæqualiter semel bis quaterve bifurcatis raro simplicibus; ramulis ultimi et pænultimi ordinis cras-

siusculis, valde arcuatis, ultimis conico-subulatis, acutiusculis aut subtruncatis; conidiis permagnis, 44-52 \approx 22-26, obovoideis vel subpiriformibus, apice obtusis vel acutis, basi attenuata acutiuscula, membrana sordide violacea; oosporis ellipticis vel globosis, episporio tenui, levi tectis.

Hab. in Allio Cepa et A. fistuloso in Gallia, Germania, Belgio, Anglia, et in America boreali.

42. **Peronospora Vincæ** Schroet. in Hedwigia 1874, p. 177. — Cæ- 858
spitulis albis, laxis, expansis; hyphis conidiophoris 500 μ . circiter altis, hyalinis, basi bulbiformi-dilatatis, 17 μ . latis, 6-7-ies dichotomis; ramis primariis erectis, demum jacentibus, terminalibus acutis, subinde uncinato-incurvis; conidiis ellipsoideis, 24-28 \approx 16-18, hyalinis; oosporis 24-28 μ . diam., episporio sublevi, plicato, pallide flavo.

Hab. in foliis Vincæ minoris in Gallia.

43. **Peronospora Dipsaci** Tul. De Bary Peron. in Hedw. 1864, n. 9, 859
p. 137. — Hyphis conidiophoris gracilibus, 6-7-ies plerumque dichotomis (raro trichotomis ramis repetite dichotomis); ramis priorum ordinum flexuosis, ultimis rectis, subulatis, acutis, rigidis, squaroso-patentissimis; conidiis ellipsoideis, utrinque obtusissimis, sordide violaceis; oosporis (sec. Tulasne) iis *P. Ficarivæ* similibus.

Hab. in foliis Dipsaci silvestris in Italia, Germania, Gallia, Austria.

44. **Peronospora candida** Fuckel Fl. rh. p. 38. — Cæspitibus den- 860
sis, candidis; hyphis gracilibus, validis erectis, 6-9-10-ies dichotome ramosis; ramis ultimis brevibus, erecto-patulis; conidiis ovatis vel ellipsoideis, obtusissimis, minutis; oosporis læte fuscis, nitentibus.

Hab. in foliis Primularum et Anagallidis cœruleæ in Belgio et prope Æstrich Rhenogoviæ.

C) Ad *Lejothecas* aliis characteribus relatæ.

45. **Peronospora Calaminthæ** Fuck. Fl. Rhen. 1603. — Cæspitibus 861
densis, griseis; hyphis erectis, dichotomo-ramosis; ramis primariis paucis, ultimis inæqualibus, rectangulariter patentibus, rectis; conidiis globosis.

Hab. in pagina inferiore foliorum Calaminthæ. Acini in Rhenogovia Germaniæ. — Sec. cl. Schroeter ad *Peronosporam Lamii* ducenda.

46. **Peronospora Erodii** Fuck. Fl. Rhen. 2102, Symb. Myc. pag. 68. 862

— Cæspitibus densis, sordidis; hyphis erectis, crassis, dichotomo-ramosis; ramis fasciculatis, curvatis, ramis ultimis subultimisque brevibus, subcurvatis; conidiis globulosis vel ovoideis, $30 \approx 28$ vel $35 \approx 20$. granulosis, sordide lutescentibus.

Hab. in pagina inferiore foliorum *Erodii cicutarii* in Italia et prope (Estrich Rhenogoviæ. — «An ad *Peronosporam conglomeratam* Fuck. ducenda?»)

47. **Peronospora Myosuri** Fuck. Symb. Myc. p. 67 (*P. Myosuri* f. 863

Eranthidis hyemalis Pass. Myc. Univ. n. 1015). — Cæspitibus laxis, sordidis; hyphis erectis; ramis primariis subrectis, dichotomo-ramosis; ramis ultimis curvatis, subultimis brevioribus, rectis; conidiis ellipticis vel ellipsoideis, dilute flavescentibus.

Hab. in foliis vivis *Myosuri* minimi et *Eranthidis hyemalis* in Italia et Rhenogovia Germaniæ. — «An ad *Peronosporam Ficariæ* referenda?»

D) Species quoad sectiones, oosporis ignotis, incertæ ulteriusve inquirendæ.

48. **Peronospora Senecionis** Fuck. Symb. Myc. p. 69. — Cæspitibus 864

laxis, sordidis; hyphis erectis; ramis primariis paucis brevibusque, dichotomo-ramosis, conniventibus, ramis ultimis subultimisque longis, curvatis; conidiis subglobosis, hyalinis.

Hab. in pagina inferiore foliorum *Senecionis cordati* in Rhenogovia Germaniæ.

49. **Peronospora tribulina** Pass. Myc. univ. n. 1316. — Cæspitibus 865

densis, effusis, candidis; hyphis conidiophoris erectis, apice parce ramosis; ramis primariis alternis, subpatentibus, breviusculis, ultimis subulatis arcuatis; conidiis subglobosis, hyalinis.

Hab. in foliis vivi *Tribuli terrestris* in horto Parmensi in Italia.

50. **Peronospora Lophanthi** Farlow Eaum. of t. Peron. of t. Un. 866

St. in Bot. Gazette vol. VIII (Oct. and Nov. 1883) p. 333. — Hyphis conidiophoris gracillimis, longis, inferne nudis, sursum repetitive dichotomis; ramis flexuosis; apicibus flexuosis, furcatis, altera divisione plerumque multo longiore; conidiis globosis vel ovato-obtusis, $19-22 \approx 15-20$, violaceis.

Hab. in foliis *Lophanthi scrophulariæfolii* in America boreali.

51. **Peronospora interstitialis** B. et Br. Ann. N. H. n. 1455. — Cæ- 867

spitulis hypophyllis, flavescentibus, interstitia venarum, raro spa-

tium amplum occupantibus; hyphis brevissimis, flexuosis; conidiis terminalibus, ovatis, sæpe oblique insertis, 15-17,5 \approx 6-7.

Hab. in foliis Primulæ veris. — A *P. obliqua* distincta.

52. **Peronospora Fragariæ** Roze et Cornu Florist. Bemerk. p. 242. 868

— Hyphis conidiophoris gracilibus, 1-3-cæspitosis, 4-6-ies dichotomis, 1 mm. altis, ramis ultimis subulatis, arcuatis; conidiis ovoideis, subglobosis, apice obtusis, 20-40 \approx 17-36; oosporis ignotis.

Hab. in pagina inferiori foliorum Fragariæ vescæ et Fragariastris in Gallia.

53. **Peronospora Androsaces** Niessl in Rabenh. F. Eur. n. 1875. — 869

Hypophylla, alba, expansa; hyphis conidiophoris erectis, superne dichotome ramosis; ramis terminalibus furcatis, curvatis, acutis; conidiis ovatis, 16-19 \approx 13-15, dilutissime violaceis.

Hab. in foliis Androsaces elongatæ pr. Brunn Moraviæ.

54. **Peronospora australis** Speg. Fungi Argentini Pugillus IV, p. 36. 870

— Maculis amphigenis, magnitudine ludentibus, primo parvulis, dein sæpe totum folium occupantibus, pallescentibus vel fusco-pellucidescentibus, angulosis; hyphis mycelii crassis, subtorulosis; haustoriis subsphæroideis vel subclavatis, numerosis, sæpe totam cellulam plantæ hospitalis implentibus; hyphis fertilibus hinc inde erumpentibus vel e stomatibus exsurgentibus, rectis, cylindraceis, longiusculis, 250-500 \approx 14-15, hinc inde glomerulatis, usque ad verticem continuis, inferne sæpe incrassatulis sed mox breviter ac abrupte coarctato-attenuatis, apice subverticillatis 5-12 ramosis; ramis 3-6-ies dichotomis, gradatim attenuatis ac abbreviatis; ramulis ultimis apice incrassatulis, 3-5 sterigmata, 3,5 \approx 1,5-2, hyalina, subampulliformia, intense angulo recto divergentia, sæpe 2-3 denticulato-lobata gerentibus; conidiis obovato-sphæroideis, sursum obtuse rotundatis, inferne rotundato-acutatis sæpeque apiculatis, 15 \approx 12-10, hyalinis.

Hab. in foliis Cyclantheræ Hystricis in dumetis uliginosis prope la Recoleta Argentinae.

55. **Peronospora sicyicola** Trelease in litt. Farlow Enum. of t. Peron. 871

of t. Un. St. in Bot. Gazette vol. VIII (Oct. and Nov. 1883), p. 331.

— Hyphis conidiophoris gracilibus altis flexuosisque, 3-4-ies pinatis; ramis horizontalibus, alternis vel sæpe oppositis; apicibus in plurimas, sæpe 3 spinas breves divisus; conidiis ovoideis, 13-17 \approx 11-15, candidis; oosporis ignotis.

Hab. in foliis Sicyi angulati in Amer. bor. — Sec. Trelease est hæc species ad *Peronosporam australem* Speg. ducenda.

56. **Peronospora cubensis** Berk. et Curt. Cuban Fungi n. 646. — 872
 Cæspitulis candidis; hyphis conidiophoris sursum furcatis; ramulis ultimis rectis nec uncinatis; conidiis metulaformibus vel oblongis, obtusis, 25 μ . longis.

Hab. in foliis Cucurbitacearum in ins. Cuba. — An eadem ac *Peronospora australis* Speg.?

57. **Peronospora rufibasis** Berk. et Br. Ann. N. H. n. 1456. — Ma- 873
 culis epiphyllis, lucentibus, brunneis, pallidis in altera pagina; hyphis linearibus; conidiis obovatis vel oblongis, inæqualibus, oblique insertis, brevissime pedicellatis.

Hab. in foliis Myricæ Gales in Britannia.

58. **Peronospora illinoensis** Farlow Enum. of t. Peron. of t. Un. St. 874
 in Bot. Gazette vol. VIII, (Oct. and Nov. 1883) p. 332. — Hyphis conidiophoris gracilibus, sparsis, laxè sursum 2-3-ies pinnatis; ramis secundariis plerumque horizontalibus; apicibus acutis, brevibus, erectis, fasciculatis (?); conidiis globosis vel ovato-obtusis, 17-20 \approx 15-18, albis.

Hab. in foliis Parietarum pensylvanicæ in Amer. bor. 875

59. **Peronospora pulveracea** Fuckel Symb. myc. p. 67. — Cæspitibus densissime effusis, æqualiter pulveraceis, griseis; hyphis conidiophoris plerumque solitariis vel binis, gracilibus, 4-6-ies dichotomis; ramis valde flexuosis, brevibus vel elongatis flaccidisque, ultimis subulatis, arcuatis, sæpe inæqualibus; erecto-patentibus; conidiis magnis, obovoideis vel interdum subpiriformibus, sordide ovoideis.

Hab. in Helleboro fœtido in Rhenogovia Germaniæ et in Helleboro odoro prope Serajevo Bosniæ.

60. **Peronospora Cyparissiæ** De Bary Sur le dèv. des Champ. par. 876
 in Ann. Scienc. Nat. 1863, 4 sér. XX, pag. 124. — Hyphis conidiophoris brevibus (ramis sæpe brevioribus) 5-7-ies dichotomis; ramis patentibus, rectis, rigidis; ramis pænultimis primariis paullulo tantum angustioribus, ultimis longe conico-subulatis, acutis, rigidis, rectis vel subarcuatis; conidiis parvis, 17-24 \approx 13-16, ellipsoideis obtusissimis, membrana dilute violascente.

Hab. in foliis Euphorbiæ Cyparissiæ prope Belluno Italiæ borealis et in Germania. — A. P. *Euphorbiæ* Fuck., cui ulterius comparanda notis indicatis differt.

61. **Peronospora Hyoscyami** De Bary Sur le dèv. des Champ. paras. 877
 in Ann. des Sc. Nat. 1863, 4 sér. t. XX, p. 123 *P. effusa* var. *Hyoscyami* Rabenh. Fungi Europ. n. 291. — Hyphis conidiopho-

ris crassis, altis, 5-7-8-ies dichotomis; ramis patentibus, attenuatis rectis vel leniter curvatis, ultimis angulo obtusissimo divergentibus, brevibus, conico-subulatis, rectis, acutis; conidiis parvis, ellipsoideis, obtusissimis, membrana dilute violacea, 13-24 \approx 13-18.

Hab. in foliis *Hyoscyami nigri* in Germania et Britannia.

62. **Peronospora Rumicis** Corda Ic. Fung. I, p. 20, t. 5, f. 273, De ⁸⁷⁸

Bary Reéh. sur le dév. in Ann. Scienc. Nat. 1863, sér. 4, t. XX, p. 123, *P. effusa* var. *Fuckel*. Fung. Rhen. n. 14. — Cæspitulis cinereo-violaceis; hyphis conidiophoris dense cæspitosis, singulis tenuibus, humilibus aut inæqualiter quater dichotomis aut sub apice 3-6-ies dichotomis ramos 1-3-sparsos vel suboppositos ipsosque repetitive dichotomos gerentibus; ramis sensim attenuatis, primariis erecto-patentibus, ultimis patentissimis, brevibus, conico-subulatis, rigidis, rectis et acutis; conidiis magnis, 26-33 \approx 16-20, ellipsoideis, obtusissimis, membrana sordide violacea.

Hab. in foliis paniculis caulibusque *Rumicis Acetosellæ*, *R. arifolii*, *R. Acetosæ*, *Polygoni avicularis* et *P. Convolvuli* in Italia, Germania, Fennia et Lapponia.

63. **Peronospora alta** Fuckel Fung. rhen. 39, Symb. myc. p. 71, De ⁸⁷⁹

Bary in Hedw. 1864, n. 9, pag. 139, *P. effusa* var. *Plantaginis* Farlow Bull. Buss. Inst. I, p. 428. — Hyphis conidiophoris plerumque solitariis, in macula decolorata, griseis, rarius binis vel ternis e stomate emersis itaque laxe cæspitosis, elatis; gracilibus 6-8-ies dichotomis; ramis patentibus, sensim attenuatis, plus minus flexuosis; ramis pænultimi ordinis vix, non semper, bifurcatis in ramulos duos, tenues, acutiusculos, inter se valde inæquales; altero e basi arcuata porrecto vel sigmoideo, longiore, altero multo brevior, arcuatim retroflexo; conidiis magnis, 25-36 \approx 16-20, late ellipsoideis, obtusissimis, membrana sordide violascente.

Hab. in *Plantagine majore* et *P. lanceolata* e foliorum pagina inferiore præcipue emergens in Italia, Gallia, Fennia, Belgio, Germania et Albany in America boreali.

64. **Peronospora Schachtii** Fuck. Symb. Myc. p. 71. — Cæspitibus ⁸⁸⁰

densissimis, griseis; hyphis erectis 6-8-ies dichotomis; ramis primariis 2-5, brevibus, ramis ultimis plerumque inæqualibus, brevibus, rectis, obtusangulo-divaricatis, obtusis; conidiis ovatis, pallide umbrinis, 20-24 \approx 15-18.

Hab. in pagina inferiore foliorum *Betæ vulgaris* in Germania. — A *Peronospora effusa* vix distincta.

65. **Peronospora sordida** Berk. Ann. Mag. Nat. hist. 3 sér. vol. VII, ⁸⁸¹

p. 449. — Hyphis conidiophoris latis, cæspites pallidos, irregulares ad paginam inferiorem foliorum formantibus; ramis fertilibus sursum dichotomis, apicibus furcatis inæqualibus; conidiis obovatis, apiculatis, 20-25 \approx 16-18, dilute violaceis.

Hab. in foliis Scrophulariæ aquaticæ, S. nodosæ et S. altaicæ nec non Verbasci Blattariæ, V. Thapsi V. thapsiformis et Digitalis purpureæ in Italia, Belgio, Gallia, Neerlandia, Germania et Britannia, etiam in America boreali.

66. **Peronospora Knautiæ** Fuck. in Cornu Enum. Peronosp. Franc. 882 in Bull. Soc. Bot. France 1878, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze pag. 251. — Cæspitulis maculiformibus, minutis, tenuibus, sordide albis; hyphis conidiophoris 6-9-ies dichotomis; ramis ultimis subulatis, subincurvis; conidiis ellipticis, 22-26 \approx 17-20, violaceis.

Hab. in foliis Knautiæ arvensis et Scabiosæ Columbariæ in Gallia et Germania.

67. **Peronospora Scleranthi** Rabenh. in Klotzsch Herb. Myc. n. 1471, 883 Schroet. Krypt. Flor. Schles. Pilze p. 251. — Cæspitulis albidis, late expansis; hyphis conidiophoris 5-8-ies dichotomis; ramis ultimis uncinato-incurvis; conidiis ellipticis, 20-25 \approx 15-18.

Hab. in Sclerantho annuo in Germania.

68. **Peronospora sparsa** Berk. Gard. Chron. 1862, p. 308. — Cæspitulis albis; hyphis conidiophoris sparsis, subtorulosis, usque ad 9-ies dichotomis; ramis ultimis vix uncinatis, dichotomis, pallide griseis; conidiis subellipticis, apice obtusis.

Hab. in foliis cujusdam Rosæ in Britannia, Germania et in America boreali.

69. **Peronospora Rubi** Rabenh. F. Europæi n. 2676, Schroet. Krypt. Flor. Schles. Pilze p. 251. — Cæspitulis laxis, pallide griseis, griseo-brunneis, irregulariter maculiformibus; hyphis conidiophoris erectis, 5-6 μ . crassis, in tertia superiori parte 4-6-ies dichotomis; ramis acute patentibus, ultimis subulatis; conidiis ovatis, 20-22 \approx 11-13, subhyalinis.

Hab. in pagina inferiore foliorum Rubi cæsii et Rubi fruticosi in Germania.

70. **Peronospora Bulbocapni** Reich. Pilzfl. Niederöstr. III, p. 48. — 886 Hyphis conidiophoris hyalinis, supra quinquies dichotomis, 0,2-0,25 mm. altis, et 7-8 μ . latis, ramis erecto-patientibus, ultimis flexuosis, longe acuminatis; conidiis subglobosis, hyalinis, protoplasmate granuloso faretis, 26-30 μ . longis; oosporis 56-66 μ . latis, membrana rigida inæqualiter incrassata sæpe angulato-producta, fusca

præditis; haustoriis rarissimis, secundum observationem singularem brevissime filiformibus.

Hab. in foliis caulibusque *Corydalis* cavæ in monte Hermanns Kogl pr. Vindobonam Austriae. — «An differt a *P. Corydalis*?»

71. **Peronospora parvula** Schneid. in schedulis Herbarii de Thüm. 887

Hab. ad *Isopyri fumarioidis* Lin. folia viva in campis arenosis pr. Minussinsk.

Fam. 3. Saprolegniaceæ DE BARY.

Hyphæ zoosporangia gerentes; zoosporangia terminalia vel seriata; zoosporæ plerumque biciliatæ; oogonia mono-polyspora.

Clavis analytica generum.

A) Zoosporangia in filamentis terminalia, rarissime (*Monoblepharis*) seriata.

† Antherozoidia nulla; zoosporæ biciliatæ, rarius uniciliatæ (*Saprolegnieæ*).

§ Filamenta hinc illinc plus minus regulariter constricta.

Leptomitus. Zoosporæ intra zoosporangium efformatæ.

Rhipidium. Zoosporæ extra zoosporangium efformatæ.

§§ Filamenta haud constricta, continua.

* Zoosporæ semper membranâ destitutæ.

Saprolegnia. In zoosporangium evolutæ; oogonia plerumque polyspora, rarius monospora.

Pythium. Extra zoosporangium evolutæ; oogonia monospora.

** Zoosporæ intra zoosporangium membrana tectæ, extra denudatæ vel e contra.

a) Zoosporæ primo membrana tectæ, ante exitum e zoosporangio denudatæ.

Dictyuchus. Oogonia haud perforata, uni-poly-spora.

? *Diplanis*. Oogonia perforata, polyspora.

b) Zoosporæ extra zoosporangium membrana tectæ, intra nudæ.

Achlya. Zoosporæ nullo ordine in zoosporangio dispositæ; oogonia polyspora.

Aphanomyces. Zoosporæ uniseriatæ in zoosporangio cylindraceo-elongato; oogonia uni-bi-spora.

†† Antherozoidia præsentia ex antheridii protoplasmate oriunda; zoosporæ semper uniciliatæ (*Monoblepharideæ*).

Monoblepharis. Oogonia uni-poly-spora.

B) Filamentum totum in unum vel plura sporangia seriata evolutum (*Ancylistæ*).

† Protoplasma zoosporangii in zoosporas demum mutatum.

§ Protoplasma intra zoosporangium in massas plures, parvas divisum.

Achlyogeton. Massæ e zoosporangio exeuntes, dein membrana sumpta, in zoosporas mutatae. In Algis et Anguillulis.

? *Rhizomyxa*. Zoosporæ intra zoosporangium efformatæ. In radicibus plantarum terrestrium.

§§ Protoplasma intra zoosporangium subcontinuum, extra mox in zoosporas mutatum.

Lagenidium. Conjugatio inter duo filamenta in cellula ipsa matricali; zoosporæ semper nudæ.

Myxocytium. Conjugatio inter cellulas unius filamenti; zoosporæ semper nudæ.

†† Protoplasma in zoosporas haud mutatum, totum e zoosporangio emissum.

Ancylistes. Protoplasma zoosporangii in algam nutricem alienam versatum.

Saccopodium. Genus dubiæ sedis; zoosporæ ciliis destitutæ.

LEPTOMITUS Ag. Syst. p. 48 (Ety. *leptos* tenuis et *mitos* filamentum). — Filamenta hinc inde constricta; parce ramosa. Zoosporangia plurima vel tantum unum in filamentis terminalia. Zoosporæ intra zoosporangium efformatæ, ante germinationem haud denudatæ. — Genus *Saprolegniæ* peraffine at constrictionibus filamentorum præsertim distinctum. Plurimæ species dubiæ.

1. **Leptomitùs lacteus** Ag. Syst. p. 50, *Saprolegnia lactea* Pringsh. 888
Jahrb. II, t. XXIII, f. 10 et t. XXV, f. 1-6. — Fasciculato-fluctuans, mucosus, sordide albidus; filamentis usque ad 5 cm. longis, 7-11 μ . latis, hinc inde constrictis, dichotomo-ramosis, flaccidis; zoosporangiis ex apice filamenti orientibus vel axillaribus; zoosporis ovatis, 2 μ . longis, ciliis binis 12 μ . longis instructis.

Hab. in fossis fluentibus rivulisque totius Europæ.

2. **Leptomitùs brachynema** Hildebr. in Pringsh. Jahrbüch Bd. VI. 890
p. 261, t. XVI, f. 12-23 Lindst. Sapol. p. 38. — Filamentis brevibus parce ramosis; oosporis sphæricis, irregularibus, albis, episorio crasso, oogonii cuticulæ omnino adhærente; antheridiis fere indistinctis, filamentis antheridiophoris illis oogoniferis similibus; zoosporangiis globosis, plerumque sex zoosporas continentibus, terminalibus, solitariis vel sympodice aggregatis.

Hab. in caulibus lignisque sub aqua paludosa in Germania et Belgio.

Species dubiæ a Kützingio ad Algas relatæ.

3. **Leptomitùs? saccharicola** Kütz. Species p. 154. — Filamentis ramosisissimis 15-25 μ . latis, ramis tenuioribus, in stratum mucosum, lubricum implicatis; constrictionibus? distantibus; sporangiis lateralibus, sessilibus, solitariis vel aggregatis.

Hab. in syrupo Papaveris Rhœadis officinarum.

4. **Leptomitrus? aureo-stannicus** Kütz. Species p. 154. — Filamentis 891
ramosis, 32 μ . latis, in stratum olivaceum complicatis; ramis maxi-
me attenuatis, basi constrictis, moniliformibus (articulis subglobo-
sis) apice continuis.

Hab. in solutione aureo-stannica.

5. **Leptomitrus? violaceus** Kütz. Species p. 154. — Filamentis tenui- 892
bus, ramosis, 32-35 μ . latis in stratum cinereo-cœruleum arach-
noideum complicatis; ramis attenuatis, articulis ægre conspicuis;
sporangiiis lateralibus, plerumque aggregatis vel moniliformibus.

Hab. in solutione aureo-stannica.

6. **Leptomitrus phosphoratus** Kütz. Species p. 154. — Filamentis ra- 893
mosis, 28-37 μ . latis; ramis subdistantibus elongatis et abbrevia-
tis, hinc divaricatis illinc patentibus, articulis elongatis, interstitiis
hyalinis.

Hab. in acido phosphorico ex ossibus parato.

7. **Leptomitrus ammoniatus** Kütz. Species p. 154. — Filamentis ra- 894
mosissimis, basi 30 μ . latis; ramis flagelliformibus, alternis, erecto-
patentibus, apice sæpe furcellatis, 18-22 μ . latis; articulis? ina-
qualibus, diametro sesqui-triplo longioribus.

Hab. in liquore Ammonii succinici.

8. **Leptomitrus Naphæ** Kütz. Species p. 154. — Filamentis ramosissi- 895
mis, basi 35 μ . latis, arachnoideo-intricatis, achromaticis ramis at-
tenuatis; articulis? elongatis, pellucidis, globulos (sporangia?) lon-
gitudinaliter seriatos continentibus.

Hab. in aqua florum Aurantii.

9. **Leptomitrus Valerianæ** Kütz. Species p. 154. — Filamentis ramo- 896
sissimis, globulis numerosis intermixtis, 28 μ . latis, dense intrica-
tis, ramis patentissimis; articulis primariis obsoletis, ramorum ob-
longis, plerumque subventricosis, interdum præcipue inferioribus
ellipticis vel globosis.

Hab. in aqua destillata radices Valerianæ.

10. **Leptomitrus elæophilus** Kütz. Species p. 154. — Filamentis vage 897
et divaricatim ramosis, 22-45 μ . latis, stratum sordide fuscescens,
floccosum, lubricum efformantibus, achromaticis, ramis patentibus
subsecundis; articulis elongatis, tubulosis, intus globuliferis, globu-
lis (sporangiiis?) seriatis.

Hab. in præcipitato mucoso oleo pressi Amygdalorum et
Papaveris seminum.

11. **Leptomitrus tuberosus** Kütz. Species p. 154. — Floccosus, candi- 898
dus; filamentis ramosissimis, squarrosis, 28-55 μ . latis, inæquali-

ter flexuosis, rigidis, hyalinis, ramis basi constrictis; articulis ægre conspicuis, in zoosporangia intumescensibus.

Hab. ad Rivulariam minutam in aqua ætherea diu assertatam.

12. **Leptomitius Lanugo** Ag. Syst. p. 49. — Filamentis arachnoideis, sparse laxèque ramosis, ramis brevibus, articulis diametro duplo longioribus, univenosis.

Hab. parasitice in *Ceramio rubro*. — «An potius *Beggiatoa*?».

13. **Leptomitius minutissimus** (Dillw.) Ag. Syst. p. 49, *Conferva minutissima* Dillw. n. 117. — Filamentis subramosis, minutissimis, hyalinis; ramis sparsis, furcatis, obtusiusculis, geniculis obsoletis, articulis variis.

Hab. ad algas confervaceas marinas.

14. **Leptomitius incompositus** Ag. in Flora 1827, p. 631. — Filamentis fasciculatis simplicibus divergentibus, continuis, hyalinis.

Hab. ad confervas majores, Carlsbad.

15. **Leptomitius vitreus** (Roth) Ag. Syst. p. 48, *Conferva vitrea* Roth Cat. III, p. 227. — Filamentis æqualibus, dichotomis, fasciculatis, flaccidis, hyalinis; ramis alternis remotiusculis; articulis cylindricis, longissimis.

Hab. parasitice in *Phicodri sinuosa* in Germania.

16. **Leptomitius Ceratophylli** (Bory) Ag. Syst. p. 48, *Conferva Ceratophylli* Bory. — Filamentis simplicibus, erectis, adnatis, canis, fragilibus; articulis diametro sesquolongioribus, interstitiis hyalinis.

Hab. in stagnis ad *Ceratophyllum*, etiam in *Thermis Abano* Italiæ borealis.

17. **Leptomitius? brevis** (Desv.) Ag. Syst. p. 48, *Conferva brevis* Desv. — Filamentis simplicibus adnatis, erectis, minutissimis, strictis, subhyalinis, leniter viridulis; articulis diametro quadruplo longioribus.

Hab. ad plantas aquaticas in Gallia. — An *Ædogonium* statu sterili?

18. **Leptomitius divergens** (Roth) Ag. Syst. p. 48 non Kütz. *Conferva divergens* Roth Cat. III, p. 180. — Filamentis brevissimis, continuis, ramosis, æqualibus, hyalinis, laxis, tenuissimis; ramis flexuosis, diffusis, alternis divergentibus.

Hab. in *Confervis* parasitice.

19. **Leptomitius nanus** (Dillw.) Ag. Syst. p. 48, *Conferva nana* Dillw. tab. 30. — Filamentis cæspitosis, minutissimis; ramis ramulisque paucis, subalternis, patentibus, acuminatis; articulis diametro brevioribus vel subæqualibus, cylindricis.

Hab. ad *Vaucheria* mœspitosam destructam (DILLWIN) ¹⁾.

RHIPIDIUM Cornu in Bull. Soc. Bot. France tom. XVIII, p. 58 (1871) (Etym. a *rhapis* flabellum). — Oogonia unispora. Oosporæ hyalinae plerumque stellatæ. Zoospore extra zoosporangium maturantia. — Filamenta hyalina, unicellularia, hinc illinc constricta. Rami flabellatim dispositi.

1. **Rhipidium elongatum** Cornu in Bull. Soc. Bot. France tom. XVIII, 907 p. 58 (1871) Lindst. Sapol. p. 38. — Filamentis elongatis, hinc inde crebre constrictis; articulis clavatis quandoque usque ad 1 mm. longis, ramulo laterali spiraliter incurvato sub antheridio; oospora episporio undulato instructa.

Hab. in aquis lentis in Gallia.

2. **Rhipidium interruptum** Cornu in Bull. Soc. Bot. France tom. XVIII, 908 p. 58 (1871), Lindst. Sapol. p. 38. — Filamentis hinc inde crebre constrictis; antheridiis basi oogonii insertis; oosporis stellatis.

Hab. in aquis lentis Gallia.

3. **Rhipidium continuum** Cornu in Bull. Soc. Bot. France tom. XVIII, 909 p. 58 (1871). — Filamentis tantum basi constrictis; antheridiis basi oogonii insertis; oosporis stellatis.

Hab. in aquis lente fluentibus in Gallia. — *R. interrupto* affinis.

4. **Rhipidium spinosum** Cornu in Bull. Soc. Bot. France tom. XVIII, 910 p. 58 (1871), Lindst. Sapol. p. 38. — Sporangiiis prominentiis longis, sursum vel deorsum instructis.

Hab. in aqua lente fluenti in Gallia. — Species oosporis ignotis.

SAPROLEGNIA Nees ab. Esenb. (Etym. a *sapros* mucidus et *legne* fimbria). — Filamenta æquilata, ramosa. Zoosporangia clavata. Filamenta post exitum zoosporarum rursus crescentia et zoosporangio vacuo perforato in alterum inflata. Oogonia polyspora, raro monospora. Antheridia parva, ovata vel clavata, ad apicem ramulorum tenuiorum evoluta.

A) Species monoicæ.

1. Oogonia polyspora.

1. **Saprolegnia monoica** Pringsh. Jahrb. I, p. 292, t. XIX et XX, 911 Lindst. Sapol. p. 44. — Oogoniis perforatis apicalibus vel late-

¹⁾ Species a Biasoletto in «Alg. microsc.» descriptæ et depictæ sistunt plerumque mycelia Hyphomycetum.

ralibus; oosporis globosis 20 μ . diam. hyalinis; antheridiis ex apice ramulorum lateralium formatis.

Hab. in muscis, araneis, larvis sub aqua putrescentibus in Germania, Belgio, Gallia.

2. **Saprolegnia androgyna** Archer in Micr. Journ. 1867, p. 121, t. VI, 912 f. 1, Lindst. Sapol. pag. 44. — Crassior, firmula; oogoniis do-liiformibus vel ellipticis, plerumque seriato-terminalibus, subinde intercalaribus; ramulis antheridiophoris ex oogonio exsurgentibus apiceque antheridia gerentibus; oosporis plerumque numerosis in quoque oogonio, globosis, circ. 30 μ . diam.

Hab. in Anglia, Belgio et Germania.

2. Oogonia 1-2, rarius 3-spora.

3. **Saprolegnia asterophora** De Bary Jahrb. Bd. II, p. 189, t. XX, 913 f. 25-27, Lindst. Sapol. p. 45. — Oogoniis stellatis, 1-3, raro duas oosporas globosas continentibus; antheridiis vermiformibus, ramos oogonii recurvantibus.

Hab. in muscis putridis in aqua in Belgio atque Germania.

4. **Saprolegnia de-Baryi** Walz. Bot. Zeit. 1870, p. 537, t. IX, p. 1-11, 914 Lindst. Sapol. p. 45. — Sporangiiis sphæroideis, collo brevi donatis apice filamentorum insertis; zoosporis nucleatis, cilio unico, illis 4-5 longiore instructis; oogoniis sphæroideis 16,8-21 μ . diam., apice filamentorum insertis; oospora unica, globosa 4,2-6,3 μ . diam.; antheridiis oblongis 4,2-6,3 μ . diam., vel piriformibus oogonium amplectentibus.

Hab. in *Spirogyra densa* pr. Kiew Rossia.

B) Species dioicae.

5. **Saprolegnia divisa** Pringsh. Jahrb. II, pag. 206, t. XXII, f. 1-9, 915 Lindst. Sapol. p. 47. — Antheridiis apice filamentorum numero-se aggregatis, sine ramis antheridiferis; oogoniis sphæroideis perforatis; oosporis numerosis.

Hab. in aquatilibus in Germania. — Ad *Saprolegniam feracem* hanc speciem ducit cl. Schroeter. Cfr. Flor. Krypt. Schles. p. 256.

6. **Saprolegnia ferax** (Gruith.) Nees Kütz. Phyc. Gener. p. 157, n. 2, 916 *Conserva ferax* Gruith. in Nov. Acta 1821, *Leptomitus clavatus* et *ferax* Ag. Alg. Syst. pag. 49, *Achlya prolifera* Pringsh. Jahrb. Band II, *Saprolegnia dioica* Schroet., *S. Thureti* De Bary. — Oogoniis perforatis; oosporis numerosis, globosis 30 μ . diam.,

ramis lateralibus nullis; antheridiis ovatis, apice filamenti proprii insertis.

Hab. in muscis, piscibus, salamandris mortuis in aqua ubique. — Statum aërophilum imperfectum sistit *Empusa muscæ* Cohn.

C) Species quoad sectiones incertæ vel inquirendæ.

7. **Saprolegnia mixta** De Bary in Bot. Zeit. 1883, p. 56. — Oogoniis 917
niis quandoque ramulis lateralibus et antheridiis præditis; ramulis
lateralibus diclinis, raro androgynis.

Hab. in in Germania.

8. **Saprolegnia torulosa** De Bary Bot. Zeit. 1883, p. 56. — Oogoniis 918
catenulatis, perforatis, terminalibus, amplis, clavatis, recurvis; an-
theridiis oogonio suppositis; oosporis sphaeroideis, in quoque spo-
rangio numero variis.

Hab. in in Germania.

9. **Saprolegnia spiralis** Cornu Mon. d. Sapro. p. 10, t. VI, f. 10-12. 919
— Filamentis oogoniophoris sæpe spiraliter incurvatis; oogoniis
perforatis, in filamento quandoque lateraliter insertis; oosporis
sæpe solitariis, brunneis.

Hab. in pane aqua diu servato in Belgio et Gallia.

10. **Saprolegnia Schachtii** Frank. Krankh. Pflanz. — Filamentis ra- 920
mosis, 4,5-10 μ . latis, hyalinis; oogoniis globosis, 40 μ . diam.,
membrana crassa, perforata.

Hab. in *Pellia epiphylla* in Germania.

11. **Saprolegnia monilifera** De Bary Bot. Zeit. 1883, p. 56. — An- 921
theridiis atque ramulis lateralibus nullis.

Hab. in in Germania.

12. **Saprolegnia hypogyna** Pringsh. De Bary in Bot. Zeit. 1883, p. 56. 922
— Oogoniis quandoque antheridiis præditis; ramulis lateralibus
semper existentibus sed uno semper interposito

Hab. in in Germania.

13. **Saprolegnia? Libertæ** (Bory) Kütz. Species p. 160, *Conserva Li-* 923
bertæ Bory, *Leptomitus Libertæ* Ag. Syst. p. 49. — Filamentis
hyalinis, tubulosis, flaccidis, simplicibus, in cæspitem violaceum
aggregatis.

Hab. ad Fontinalem in Arduennis (M. A. LIBERT).

PYTHIUM Pringsh. Jahrb. Bd. I, p. 288 (Etym. a *pytho* putrefacio).
— Mycelium simplex vel ramosum. Zoosporangia ex protoplasma-
te efformata, dein cuticula delicatissima prædita. Zoosporæ cuticu-

lam erumpentes et tunc liberatæ, semper denudatæ. Oogonia monospora. Oospora quandoque hyalina, demum cristata.

1. **Pythium De-Baryanum** Hesse Pyth. De Baryanum p. 34, Schroet. ⁹²⁴
Krypt. Schles. p. 232, *Pythium Equiseti* Sadeb. in Sitz. d. Bot. Ver. der Prov. Brandeb. 1874, p. 106, *Lucidium pythioides* Lohde Ueber ein. paras. Pilze p. 203, *Pythium verans* De Bary in Bot. Zeit. 1881, p. 537, t. V, f. 3-7. — Mycelio ramoso; ramis lateralibus filiformibus reflexisque, subhorizontaliter patentibus; zoosporangiis globosis vel late ellipticis, terminalibus subinde intercalaribus, breviter papillatis; oogoniis globosis, membrana laud perforata; oösporibus sphaeroideis, 25-35 μ . diam., exosporio crasso, levi, endosporio tenui.

Hab. in seminibus *Camelinæ* sativæ, *Trifolii* repentis, *Spergulae* arvensis, *Panici* miliacei, *Zea* Maydis etc., nec non in *Equisetis* et prothallis *Filicum* et charta uda in Germania.

2. **Pythium monospermum** Pringsh. Jahrb. Bd. I, pag. 228, t. XXI, ⁹²⁵
f. 2-16, Lindstedt Synopsis Saproth. p. 49. — Filamentis longis 110 μ . circ., inferne latis, gracilibus, ramosis, zoosporangiis elongatis circ. 150 μ . latis; oogoniis perforatis, monosporis; antheridiis apice cellularum ramorum lateralium insertis, oogonium tangentibus et brevi appendicula perforantibus

Hab. in farinæ larvis emortuis sub aqua putrescentibus prope Berlin Germaniæ et in Belgio.

3. **Pythium proliferum** De Bary Pringsh. Jahrb. Bd. II, p. 182, t. XXI, ⁹²⁶
f. 28-37, Lindstedt. Syn. Saproth. p. 49, Schroet. Krypt. Flor. Schles. Pilze p. 232. — Zoosporangiis elongatis sæpe limoniiformibus, papillatis; zoosporibus per papillam zoosporangio exeuntibus, eruptione cuticulæ; oösporibus globosis, episporio levi.

Hab. in insectis putrescentibus nec non in fragmentis plantarum emortuis sub aqua servatis in Germania et Belgio. — Reproductio hujus speciei sive filamentis intra sporangium senescens, vacuum crescentibus, sive ramulis lateralibus.

4. **Pythium Cystosiphon** Lindstedt Syn. Saproth. p. 50, *Cystosiphon* ⁹²⁷
pythioides Roze et Cornu in Ann. Scienc. Nat. ser. V, tom. XI, p. 72, t. III, f. 1-22. — Mycelio entophyto, septis nullis vel raris, cellulas matricis perforante; zoosporangiis globosis vel oblongis, in cellulis extimis matricis positis, filamentis cuticulam zoosporarum perforantibus; zoosporibus oblongis vel subreniformibus, utrinque uniciliatis; oogoniis sphaeroideis, levibus, terminali-

bus vel intercalaribus, monosporis; oosporis episporio crasso, reticulato præditis; antheridiis unicellularibus, apice filamentorum mycelii insertis, oogonium perforantibus appendicula brevi.

Hab. parasitice in frondibus vivis Wolfiæ Michellii in Germania, Gallia et Belgio.

5. **Pythium entophyllum** Pringsh. Jahrb. I, pag. 289, t. XXI, fig. 1, 928
Lindst. Synopsis Sapol. p. 51. — Cellulis vesiculososis, entophytis, abbreviatis, simplicibus (non ramosis ut videtur) varie curvatis, postremo erumpentibus; zoosporangiis distincte globosis; zoosporis uniciliatis, antheridiis subglobosis, antherozoidia bacillaria continentibus (?).

Hab. intra Spirogyram quandam in Germania.

6. **Pythium megalacanthum** De Bary, Schroet. Krypt. Flor. Schles. Pilze 929
p. 232. — Zoosporangiis sphæroideis, ellipticis vel piriformibus, papillis plurimis longis, apice vel lateribus instructis; zoosporis majusculis, maturis 18-20 μ . diam.; oogoniis globosis, apicalibus vel intercalaribus, prominentiis conicis, subspiniiformibus præditis, sine aculeis 36-40 μ . latis, aculeis vero 6-9 μ . longis; oosporis sphæroideis 27 μ . diam., episporio levi.

Hab. in fragmentis plantarum emortuis sub aqua nec non in caulibus putrescentibus Veronicæ hederifoliæ in Germania.

7. **Pythium gracile** Schenk. Algal. Mittheil. pag. 27, t. I, fig. 1-26, 930
Lindst. Synop. Sapol. pag. 52, *P. reptans* De Bary in Pringsh. Jahrb. Bd. II, p. 186, t. XXI, f. 38-41 et 42-45. — Filamentis ramosissimis; sporangiis et zoosporis *Pythii monospermi* sed oogoniis non perforatis.

Hab. in parte interiore Nitellæ, Spirogyræ, Bangiæ atro-purpureæ et Cladophoræ nec non in insectis in Germania, Agro Tridentino et Belgio.

8. **Pythium imperfectum** Cornu Monogr. Sapol. p. 13. — Sporangiiis sphæricis; plasmate per apicem tubi longissimi exeunte; vesicula plerumque erupta; sporangiis apice filamentorum gracilium insertis.

Hab. in in Gallia.

9. **Pythium utriforme** Cornu Monogr. Sapol. p. 13. — Zoosporangiis irregularibus, utriformibus, reniformibus, elongatis, quandoque interpositis; plasmate apice tubi longissimi exeunte; vesicula sæpe rupta.

Hab. in in Gallia.

10. **Pythium circumdans** Lohde Ueber ein. parasit. Pilze in Tageblatt 933

der 47 Versamml. deutsch. Naturforsch. und Aerzte 1874, p. 204.

— Zoosporangiis globoso-sphæroideis, 4-8 zoosporas gignentibus.

Hab. ad margines prothalli *Filicum* in Germania.

11. **Pythium Chlorococci** Lohde Ueber ein. paras. Pilze in Tageblatt 934
der 47, Versamml. deutsch. Naturf. und Aerzte 1874, p. 204. —
Zoosporangiis irregulariter globosis; zoosporis minutis, nitentibus,
refringentibus.

Hab. in cellulis *Chlorococci*, quas enecat, in Germania.

Species ejus diagnosis nobis nondum innotuit.

12. **Pythium fimbriatum** De la Rue in Bull. Soc. imp. Natur. de Mo- 935
scou 1869, I, p. 469. Non descriptum. *Pythium polysporum* So-
rok. in Mykol. Untersuch.?

DICTYUCHUS Leitg. in Pringsh. Jahrbüch. VII, p. 371 em. Lindst.
Syn. Sapol. p. 56 (Etym. *dictyon* rete et *echo* contineo). — Zoo-
sporæ ante exitum e zoosporangio denudatæ, membranulam pro-
priam in illo relinquentes ita ut zoosporangium reticulatum appa-
reat. Zoosporæ dimorphæ. Oogonia 1-polyspora, haud perforata.

1. **Dictyuchus monosporus** Leitgeb Jahrb. VII, pag. 357, t. XXII, 936
f. 1-12 et t. XXIII, f. 1-8, Lindst. Sapol. p. 58. — Dioicus; fla-
mentis solitariis, quandoque cæspitulosis; oogoniis monosporis, non
perforatis, 25 μ . diam.; antheridiis vermiformibus; filamentis anthe-
ridiophoris hyphis oogoniferis similibus, ramosis, filamenta oogoni-
fera amplectentibus; oosporis hyalinis, maturitate uni-magni-
tutatis.

Hab. in bulbo *Hyacinthi* sub aqua putrescente prope Graz
Austriæ et in Gallia.

2. **Dictyuchus polysporus** Lindstedt Sapol. p. 58, t. III, f. 1-3 et 937
t. IV, f. 1-7. — Monoicus; oogoniis forma variis, polysporis levi-
bus non perforatis; antheridiis apice ramulorum ex oogonio orto-
rum insertis oogonium amplectentibus; oosporis 25-27 μ . diam.

Hab. in fragmentis ligneis sub aqua in calidario Horti Botanici
Berlin Germaniæ. — An huc *Pythium polysporum* Sorok.?

3. **Dictyuchus Magnusii** Lindstedt Sapol. p. 58, t. I, f. 1-8 et t. II, 938
f. 1-8. — Dioicus; sporangiis numerosis; oogoniis monosporis,
aggregatis, levibus, 30-35 μ . diam., non perforatis; ramulis anthe-
ridiophoris apice unum raro duo antheridia nodosa, oogonium am-
plectentia gerentibus; oogoniis 30-35 μ . diam., unam tantum oospo-
ram continentibus.

Hab. in fructibus præcipue *Trapæ natautis* sub aqua, Leipzig et Berlin Germaniæ.

DIPLANES Leitgeb in Pringsh. Jahrb. VII, p. 374 (Etym. *dis* bis et *planes* vagans). — Zoosporangium tenue, a filamentis perforatum. Filamentum inde apice rursum zoosporangiferum. Zoosporæ intra sporangium efformatæ, deinde extra sporangium moventes, denudatæque, tandem rursus moventes; oogonia polyspora. Sec. Cornu hoc genus a *Saprolegnia* haud satis distinctum est.

1. **Diplanes saprolegnioides** Leitgeb in Pringsh. Jahrbüch. Bd. VII, p. 374, t. XXIV, f. 1-12, *Achlya intermedia* Bail. Krank. Insect. durch Pilze t. II, f. 29. — Parum ramosa; oogoniis perforatis, apice ramulorum, 37 μ . crass. insertis, polysporis; antheridiis ramulis lateralibus ex oogonio orientibus præditis; zoosporis vestitis ovoideis, trifoveolatis, denudatis vero fabæformibus, unifoveolatis.

Hab. in insectis variis sub aqua in Germania et Gallia.

ACHLYA Nees Nov. Act. Leop. XI, 2, p. 514 (Etym. ab *achlys* nebula). — Habitus *Saprolegniæ*. Zoosporangia zoosporas numerosas nullo ordine dispositas continentia. Zoosporæ extra zoosporangium denudatæ, zoosporas novas gignentes. Oogonia polyspora.

A) Species dioicæ.

1. **Achlya prolifera** Nees, De Bary Botan. Zeit. 1852, t. VII, f. 1-28, *Saprolegnia capitulifera* A. Br. Vey. p. 201. — Filamentis ramosis, 25-75 μ . latis, ramis lateralibus nullis; oogoniis perforatis; oosporis brunneis; filamentis sub zoosporangio apicali, zoosporangiis lateralibus præditis; antheridiis

Hab. in insectis putrescentibus, in foliis *Nymphææ albæ* et *Nupharis lutei* et in silvis prope Freiburg et Berlin Germaniæ.

2. **Achlya dioica** Pringsh. Jahrb. II, p. 206, t. XXIII, f. 1-9, Lindst. Sapol. p. 60. — Filamentis sub zoosporangio terminali zoosporangia lateralia gerentibus; oogoniis perforatis, polysporis.

Hab. in insectis aliisque quisquiliis organicis, Berlin Germaniæ (PRINGSHEIM). — An ab *Achlya prolifera* satis distincta?

3. **Achlya cornuta** Archer in Quart. Journ. Micr. Science 1867, p. 121, t. VI, f. 2-6, Lindst. Sapol. p. 60. — Zoosporangiis nondum visis; oogoniis, filamentis corneis donatis, oosporis numerosis raro

una; antheridiis ad apicem filamentorum propriorum evolutis; oogoniis præcipue terminalibus, sæpe apice ramorum lateralium sub oogonio apicali insertis; oogonio apicali oogonia minora gerente.

Hab. in Britannia, Belgio.

B) Species monoicæ.

4. **Achlya racemosa** Hildebrand in Pringsh. Jahrbüch. Bd. VI, Lindst. 943
Saprol. p. 61. — Filamentis partim ramosis zoosporangiferis, partim simplicibus aut subramosis oogoniophoris; zoosporis fabæformibus; oogoniis haud perforatis, membrana intus undulata.

Hab. ad fragmenta lignea prope Bonn Germaniæ. — Var. **lignicola** (Hildebr.) Cornu in Lamb. Flor. Myc. Belg. II, pag. 119, *Achlya lignicola* Hildebr. in Pringsh. Jahrbüch. VI, p. 255, t. XVI, f. 1-6: a' typo sec. Cornu fere indistincta. In fragmentis ligneis in aqua stagnante in Germania et Belgio. — Var. **stelligera** Cornu loc. cit.: oogoniis parce echinulatis. In Belgio et Gallia. — Var. **spinosa** (De Bary) Cornu loc. cit. *Achlya spinosa* De Bary in Bot. Zeit. 1882, p. 167: oogoniis echinulis validis instructis. Cum varietate præcedenti.

5. **Achlya polyandra** Hildebrand in Pringsh. Jahrbüch. VI, p. 258, 944
t. XVI, f. 7-11 et t. V, f. 1-5, Lindst. Saprol. p. 62. — Oogoniis oblongis haud perforatis; oosporis brunneis; antheridiis lobatis numerosissimis, oogonium undique celantibus; stipitibus oogoniorum forma variis; zoosporangiis apicalibus, longissimis, solitariis nunquam filamentis latioribus.

Hab. in muscis, pane et aqua udis in Germania.

6. **Achlya leucosperma** Cornu Monogr. Saprol. pag. 24. — Oogoniis 945
biperforatis; in ramulis brevibus e ramo primario nascentibus, generatis; oosporis albis; antheridiis cylindricis, in seriem ad ramorum lateralium apicem dispositis.

Hab. in in Gallia et Belgio.

7. **Achlya recurva** Cornu in Lamb. Flor. Myc. Belg. pag. 120. — 946
Oogoniis ramo laterali filamentis recurvatis insertis; antheridiis digitatis.

Hab. in in Gallia et Belgio.

8. **Achlya contorta** Cornu Monogr. Saprol. t. I, f. 9-15. — Oogoniis 947
sphæricis, levibus, paucas oosporas, plerumque 8, gerentibus; filamentis oogoniferis plus minusve spiraliter contortis; antheridiis ut in *Achlya leucosperma*.

Hab. in in Gallia et Belgio.

9. **Achlya Braunii** Reinsch, in Jahrb. 1877, XI. 2, pag. 297, t. XIV, 948 f. 1-6. — Filamentis 10 mm. et ultra longis; oogoniis ellipsoideis, 10-40-sporis, perforatis.

Hab. in in Germania.

APHANOMYCES De Bary in Pringsh. Jahrb. II, p. 170 (Etym. *aphanes* latens et *myces* fungus). — Zoosporangia longissima, gracilia, cylindracea. Zoosporæ uniseriatæ. Oogonia sæpe 1, raro 2 oosporas continentia. Antheridia ad apicem ramulorum vermiformium, oogonium amplectentium inserta.

A) Filamenta libera, intra algas haud parasitica.

1. **Aphanomyces stellatus** De Bary in Pringsh. Jahrbüch. II, p. 170, 949 t. XIX, f. 1-13 Lindst. Sapol. p. 63. — Mycelio repente; hyphis fertilibus erectis; oogoniis magnis, obtusis, demum stellatis; oosporis solitariis, rarius binis, in singulis oogoniis; conidiis in catenulas dispositis, substantiam internam aut per filamenta germinantia aut per zoosporas emittentibus.

Hab. ad insecta putrescentia sub aqua in Germania, Belgio. — Oogonia (cum radiis) 26-32 μ . diam., radii 4-5 μ . longi; oosporæ 15-18 μ . diam.

2. **Aphanomyces levis** De Bary in Pringsh. Jahrbüch. II, pag. 199, 950 t. XX, f. 17-18, Lindst. Sapol. p. 63. — Oogoniis globosis, levibus; oosporis gutta oleosa, unica centrali præditis; antheridiis contentum per foramen oogonii in hoc infundentibus.

Hab. ad insecta putrescentia inter algas et sphagna in silva Hercinia (De Bary) et in aquariis Breslau (Schroëter) Germaniæ et in Belgio. — Oogonia 26-31 μ . diam.

3. **Aphanomyces scaber** De Bary Jahrbüch. II, p. 178, t. XX, f. 14-16, Lindst. Sapol. p. 63. — Oogoniis globosis 24 μ . diam. cuticula asperula in parvulos mucrones lacinulata præditis; oosporis maturis magnam guttam oleosam globosamque continentibus.

Hab. ad insecta putrescentia, sociis Pythiis in aqua plantas continente in Germania et Belgio. — Oogonia 15-23 μ . diam.

B) Filamenta intra algas parasitica.

4. **Aphanomyces phycophilus** De Bary in Pringsh. Jahrbüch. II, p. 179, 952 t. XX, f. 19-24, Lindst. Sapr. pag. 64. — Filamentis entophytis, 9-12, rarius 16 μ . latis; oogoniis apice brevioribus, parum stellatis; oosporis globosis, contento uniformi, granuloso.

Hab. in *Spirogyra lubrica* Kütz et *S. nitida* Kütz aliisque algis in Germania et pr. Boitsfort Belgii. — *Oogonia* 40-50 μ . diam.

MONOBLEPHARIS Cornu Bull. Soc. Bot. de France 1871 (Etym. a *monos* unus et *blepharis* cilium). — Zoosporæ regulariter uniciliatæ, appendicibus lateralibus nullis. Antherozoa zoosporis similia; oogonia late pertusa unam tatum gonosphæram continentia.

1. **Monoblepharis sphaerica** Cornu Monogr. Saprolegn. p. 82, pl. II, 1-6, 953 — Hyphis ramosis, apice oogonium monosporum sphaericum solitarium, rarissime geminatum basi septatum gerentibus; antheridio unico, oogonio supposito; antherozoidiis ovoideis, longe unicaudatis; oosporis sphaeroideis, hyalinis, 16-27 μ . diam., primo luteolis, demum brunneo-rufis, episporio tenui.

Hab. in in Gallia.

2. **Monoblepharis polymorpha** Cornu Monogr. Saprolegn. p. 83, pl. II, 7-32, 954 — Oogoniis forma variis, solitariis vel usque ad 12 aggregatis, antheridiis præditis; oosporis sphaeroideis, hyalinis, 16-27 μ . diam., dein pallide luteis, demum brunneo-rufis.

Hab. in Sologne Gallia. — A *M. sphaerica* fabrica atque magnitudine nec non colore oosporarum vix distincta sed oosporarum genesi fere e genere removendâ.

3. **Monoblepharis prolifera** Cornu Rem. sur quelq. Saprolegn. nouv. in Bull. Soc. Bot. Fr. 1877, pag. 226, 955 — Zoosporangiis proliferis ut in *Pythio* prolifero; oosporis ovatis albis.

Hab. in in Gallia. — Forte huc spectat *Saprolegnia siliquæformis*. Coniugatio nondum cognita.

ACHLYOGETON Schenk in Bot. Zeit. 1859, p. 398 (Etym. *achlys* nebula et *geiton* proximum). — Filamenta in zoosporangia dividuntur vel tantum sporangium efformantia. Zoosporarum genesis est ut in *Achlya*; zoosporæ circa perforationem sporangii sese denudantes. — Genus *Achlyce* et *Aphanomyceti* affine.

1. **Achlyogeton entophyllum** Schenk in Bot. Zeit. 1859, p. 398, t. XIII, A, f. 1-8, Lindst. Saprolegn. p. 66, 956 — Filamentis simplicibus, 45-60 μ . latis, primum 7-9 rarius usque ad 15-septatis, demum in articulos secedentibus, sporangia efformantibus; zoosporis demum in capitulum congestis et denudatis uniciliatisque.

Hab. in cellulis *Gladophoræ* et *Anguillulæ* in Belgio et Germania et Kazan Rossia.

2. **Achlyogeton solatium** Cornu in Bull. Soc. Bot. France (1870), 957 p. 297. — Filamentis plus minusve ramosis; sporangiis ex filamentis hinc inde septatis efformatis, appendiculæ septa cellulæ hospitalis perforante instructis; zoosporis demum in capitulum collectis ut in *Achlya*, inde denudatis, tandem libere natantibus; oogoniis irregularibus, polysporis; antheridiis ignotis.

Hab. in cellulis *Ædagonii obsidionalis* in aquario Alismatæ natantem continente, Paris Galliæ.

3. **Achlyogeton rostratum** Sorok. Not. sur les Veg. par. des Anguill. 958 in Ann. Scienc. Nat. 1876, p. 62, t. III, f. 6-28. — Zoosporangiis 7-9 ≈ 5-6.

Hab. intra Anguillulam, Kasan Rossicæ. — «An revera *Catenaria Anguillulæ?*».

RHIZOMYXA Borzi Nuov. Ficom. p. 6 (Etym. a *rhiza* radix et *myxa* mucilago). — Plasmodium difforme, cavitatem cellulæ dein ex toto occupans, subinde globosum, 10-30 nucleos lenticulares continens, cuticula tenui cinctum, appendiculam conicam brevem, per quam zoosporæ exeunt, gerens vel ex toto in zoosporangium mutatum vel in sporas immobiles hibernantes numerosas solutum. Zoosporæ, apice appendiculæ perforantis soluto, exeuntes, sphæroideæ, uniflagellatæ, antice rostro brevissimo hyalino instructæ. Sporæ immobiles e partitione plasmatis ortæ sphæroideæ, nudæ, sæpius in soros collectæ parce zoosporiparæ oogonia globosa, monospora. Antheridia clavata, basi elata appendicula brevi in oogonia penetrantia. Oosporæ globosæ, episporio crassiusculo, levi tectæ.

1. **Rhizomyxa hypogæa** Borzi Nuovo Ficom. p. 6, f. I et II. — Characteres iidem ac generis; zoosporis 4-24, rarius ultra in quoque zoosporangio, 5-6 μ . latis, flagello 10-15 μ . longo instructis; sporis perdurantibus, globulosis, 8 μ . circ. diam.; soris sporarum opacis, sphæroideis vel oblongis, 20-60 μ . latis, oogoniis 25-40 μ . diam., antheridiis æquilongis; oosporis sphæroideis, 15-20 μ . diam.

Hab. in radicibus plantarum diversarum, quas sæpius enecat, pr. Messina Siciliæ.

LAGENIDIUM Schenk Algol. Mittheil. p. 12 (Etym. a *lagenæ*). — Mycelium ramosum; zoosporangia globulosa. Zoosporæ semper nudæ biciliatæ; oogonia et antheridia in individuis diversis plerumque evoluta, ventricosa. Oosporæ globosæ. Antheridia tenuia, sacciformia, ramulo oogonium penetrantia.

1. **Lagenidium Rabenhorstii** Zopf Zur Kenntn. der Phycomyc. p. 145. 960
t. I, et II. — Mycelio inæquali, lateraliter ramuloso; zoosporangiis cylindraceis vel irregularibus, usque ad 10 in quaque cellula; zoosporis fabæformibus, 5 μ . longis, biciliatis, 4-20 in quoque zoosporangio; antheridiis cylindraceis, ramulo laterali oogonium amplexantibus; oogoniis ventricosis; oosporis globosis 15-20 μ . diam., episporio crasso, hyalino tectis, grosse 1-guttulatis.

Hab. in cellulis vegetativis algarum pr. *Spirogyræ*, *Mougeotiæ*, *Mesocarpi* in Germania. — Plerumque dioicus, rarius monoicus.

2. **Lagenidium tophytum** (Pringsh.) Zopf Zur Kenntn. der Phycomyc. 961
p. 154, t. II, f. 10-18 et t. III, *Myzocyttium entophyllum* Pringsh. in Lamb. Flor. Myc. Belg. p. 125, f. 1-5. — Oogoniis sphaericis, appendicula irregulari instructis; zoosporangiis cylindricis, ramosis.

Hab. in zygosporis *Zygnemacearum* in Germania et Gallia.

3. **Lagenidium enecans** Zopf Zur Kenntn. der Phycomyc. pag. 154. 962
— Hyphis mycelicis crassis, elongatis, ramulis lateralibus longis vel brevibus instructis; evolutione sporangiorum ut in *Lagenidio Rabenhorstii*.

Hab. intra Diatomaceas majores e. g. *Stauroneis Phœnicæteron*, *Cocconema lanceolatum*, *Pinnularia* in Germania.

MYZOCYTTIUM Schenk Algol. Mittheil. p. 12 (Etym. a *myzeo* sugo et *cytos* cavitas). — Mycelium simplex. Zoosporæ semper nudæ. Oogonia intercalaria. Antheridia haud ramulis lateralibus instructa, in eodem individuo. Oosporæ demum cristatæ. A genere *Lagenidio* mycelio simplici nec non præsentia antheridii et oogonii in eodem individuo distinctum.

1. **Myzocyttium proliferum** Schenk in Schroet. Krypt. Flor. Schles. 963
p. 227, Zopf Phycomyc. pag. 159, t. III, f. 6-34. *Pythium proliferum* Schenk, non De Bary. — Mycelio toruloso, cellulae matricis breviori; zoosporangiis moniliformibus, pendulis, 20 μ . latis, globosis vel ellipticis; zoosporis ovatis vel fabæformibus, 5 μ . circ. longis; antheridiis et oogoniis cateniformibus; antheridiis plerumque angustioribus longioribusque; oosporis globosis, 15-20 μ . diam., episporio crasso, diaphano tectis, hyalinis.

Hab. in cellulis vegetativis *Zygnemacearum* in Germania. — Var. **vermicola** Zopf loc. cit. t. III, f. 35-37: in anguillalis, Berlin Germaniæ.

2. **Myzocyttium globosum** Schenk. Algol. Mittheil. p. 12, t. I, f. 43-46, 964
Pythium globosum Walz. — Oogoniis et sporangiis ovoideis; antheridiis subovoideis, inter oogonia in filamentis moniliformibus sitis.

Hab. in cellulis *Cladophoræ*, *Spirogyræ*, *Mougeotiæ*, *Zygnematis*, *Mesocarpi*, *Closterii* in Germania, Gallia et Russia. — Sec. Lindstedt est generis *Lagenidii* species (*Lagenidium globosum* Lindst.).

3. **Myzocyttium lineare** Cornu in Lamb. Fl. Myc. Belg. pag. 125. — 965
 Oogoniis linearibus, tumidis, irregularibus; zoosporangiis linearibus, simplicibus vel ramosis, seriatis.

Hab. in in Gallia (et Belgio?).

ANCYLISTES Pfitz. Monat. Berl. Akad. 1872 (Etym. *ancylos* aduncus). — Filamentum septis in cellulas seriatas divisum. Contentum cellularum mox in cellulam algæ alienæ infusum. Oosporæ haud evolutæ. Oogonia conjugatione duarum cellularum inflatarum efformata. Genus incertæ sedis.

1. **Ancylistes Closterii** Pfitz. Monat. Berl. Akad. 1872. — Filamentis 966
 8 μ . crassis.

Hab. intra cellulas vivas *Closterii* Germaniæ.

SACCOPODIUM Sorok. in Hedw. 1877, p. 88, cum icone (Etym. *sacculus* et *pūs* pes). — Mycelium ramosum, eseptatum. Sporangia apice filamenti erecti congesta, globosa, apice papillâ pertusa. Zoosporæ minutæ ellipsoideæ, cilio carentes.

1. **Saccopodium gracile** Sorok. in Hedwigia 1877, pag. 88 cum ic. 967
 fig. 1-3. — Mycelio intra cellulam matricis effuso, ramoso, eseptato, peduncula erecta extus emittens; zoosporangiis subglobosis, apicem versus attenuato-papillatis in capitulum apice filamenti congestis, demum apertis; zoosporis minutis, ellipsoideis, cilliis destitutis.

Hab. in speciebus *Cladophoræ* vel *Spirogyræ* pr. Kasan Rossia.

Fam. 4. **Entomophthoraceæ** NOWAKOW.

Hyphæ conidia gementes, plerumque extra matricem erumpentes; simplices vel ramosæ; zygosporæ copulatione contigua in eadem hypha vel scaliformi inter duas hyphas distinctas efformatæ.

Clavis analytica generum.

A) Zoophila.

† Conidia tantum vel conidia et sporæ perdurantes cognitæ.

Empusa. Mycelium tantum intra animalis corpus evolutum, plerumque mox in fragmenta disfracum; hyphæ conidiophoræ simplices.

Entomophthora. Mycelium primum intra animalis vivi corpus evolutum, dein animali emortuo hyphas extra emittens; hyphæ conidiophoræ ramosæ.

†† Sporæ perdurantes tantum notæ.

Tarichium. Mycelium intra animalis corpus evolutum, primum subsimplex fere vesiculosum, dein pluries dichotomum.

B) Phytophila vel saprophytica.

Conidiobolus. Mycelium fungicolum, rarius saprophyticum valde evolutum; hyphæ conidiophoræ apice parum incrassatæ; zygosporæ per copulationem duarum cellularum in diversis hyphis efformatæ.

Basidiobolus. Mycelium saprophyticum, valde ramosum; hyphæ conidiophoræ superne in clavam crassam conidiophoram dilatatæ; zygosporæ per copulationem duarum cellularum in eadem hypha efformatæ.

? *Completozia*. Mycelium intra Filicum prothallum evolutum, vesiculososo-subincurvatum, extus ramulos apice conidiophoros gerens; sporæ perdurantes in mycelii contento efformatæ.

EMPUSA Cohn in Hedwigia 1855, pag. 57 (Etyim. *Empusa* nomen mythologicum). — Mycelium intra corpus insectorum viventium evolutum, haud extra corpus eorum erumpens; hyphæ conidiophoræ, insecto emortuo, erumpentes, albidæ, simplices. — Cum genus homonymum antierius Lindleyi Orchidearum haud acceptandum sit, hoc firmum manet (Cfr. Benth. et Hook. Plant. III, p. 495). Exstat vero homonymum in Orthopteris (*Empusa* Illig.).

1. *Empusa Muscæ* (Fr.) Cohn in Nov. Act. Acad. XXV, pars I, p. 317. 962

Myiophyton Cohnii Lebert in Denk. Schweiz. Ges. für Naturw. XV, Bd. 1857, p. 26, *Entomophthora Muscæ* (Cohn) Winter Die Pilze p. 76, *Sporendonema Muscæ* Fres. — Hyphis conidiophoris primo brevibus, ellipticis, dein sacculiformibus, 9-11 μ . crassis, insecto emortuo erumpentibus, albidis, apice clavatis, 20-28 μ . latis, hyalinis; conidiis subglobosis vel breviter ovatis, 20-33 = 16-23, hyalinis, guttulis, levibus; sporis perdurantibus latere vel apice mycelii evolutis, globosis, 30-50 μ . diam., episporio crasso tectis, hyalinis.

Hab. in *Musca domestica* et formis proximis in Germania, Austria, Helvetia, Italia et Nederlandia. — Status imperfectus *Saprolegnia feracis* Kütz.

2. *Empusa Culicis* (Braun.) Winter Die Pilze p. 77, *Entom. Culicis* 969

A. Braun Algar. unic. gen. nov. et min. cogn. p. 105. — Hyphis conidiophoris 3,5–6,5 μ . latis, sursum 12 μ . latis, glauco-virescentibus; conidiis 9–12 \approx 8–9, campaniformibus.

Hab. in Culice pipiente per totam æstatem in Germania.

— *Empusæ Muscæ* peraffinis at minor.

3. **Empusa Grylli** Fresen. in Bot. Zeitg. 1856, p. 883, Schroet. Krypt. 970 Fl. Schles. Pilze p. 222. — Hyphis conidiophoris 3–5-cellularibus, sursum granulato-brunneis, 10–20 μ . latis, columella præditis; conidiis ovatis vel piriformibus, 33–43 \approx 25–37, brunneolis; sporis perdurantibus in ramulos mycelicos breves intra matricem evolutis, globosis, 34–40 μ . diam., episporio levi, brunneo tectis.

Hab. in Locustis et Culicibus in Germania. — Huc spectat, sec. cl. Nowakowski, *Entomophthora conglomerata* Sorok.

4. **Empusa Aulicæ** Reichardt in litt. (cfr. Bail. über Pilzepizootien, in 971 Schriften d. natur. Ges. zu Danzig. N. F. II, Bd. 2, Heft. 1869, p. 3), *Entomophthora Aulicæ* (Reich.) Wint. Die Pilze p. 78. — Hyphis conidiophoris, post animalis mortem, erumpentibus, cæspitulum laxum 1 mm. altum efformantibus; conidiis ovatis, apice obtuse papillatis, 27–38 \approx 20–27.

Hab. in larvis et chrysalidibus Euprepiae Aulicæ, E. villicæ, et Tracheæ piniperdæ in Germania.

5. **Empusa Jassi** (Cohn) Wint. Die Pilze p. 79, *Entomophthora Jassi* 972 Cohn in Jahres. d. Schles. Ges. f. vaterl. Cult. 1877, p. 116. — Mycelium intra corpus insecti evolutum, dein extus subvelutinum; conidiis globosis, 20 μ . diam.

Hab. in Jasso sexnotato pr. Breslau Germaniæ.

6. **Empusa Fresenii** Nowakow. in Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze 973 p. 222. — Hyphis conidiophoris demum erumpentibus, cæspitulum subtilissimum, album efformantibus; conidiis ovatis, parvis, 20 \approx 17.

Hab. in Aphide Craccæ ad Viciam sativam in Germania et Polonia.

ENTOMOPHTHORA Fresenius in Botan. Zeitg. 1856, p. 883 em. Bref. et Nowak. (Etym. ab *entomon* insectum et *phthéiro* eruo). — Mycelium intra insecta evolutum, late expansum, ramosum, animali emortuo extus hyphas conidiophoras ramosas emittens; conidia forma varia, hyalina vel brunneola; sporæ perdurantes globosæ, intra matricem evolutæ, leves, plerumque brunneæ e copulatione scalliformi productæ.

1. **Entomophthora sphærosperma** Fresen. in Berl. Bot. Zeitung. 1856, 974

pag. 883, *Empusa* seu *Entomophthora radicans* Brefeld in Bot. Zeitg. 1870, p. 185, *Entom. radicans* Brefeld Ueber Entom. und ihre Verwandt. in Sitzung. der Ges. naturf. Freund. zu Berl. 20, Marz 1877, p. 3 des Sep. Abdr. — Hyphis conidiophoris dendritice ramosis, diverse incurvatis, hyalinis; mycelio 10-66 μ . crasso, extra insectum cæspitulum album expansum efformantibus; conidiis elliptico-oblongis, apicibus rotundatis, 17-20 \approx 5, hyalinis; sporis perdurantibus globosis, 20-27 μ . diam., episporio crasso, levi, brunneo tectis.

Hab. in larvis Pieridis Brassicæ et (sec. Schneider) Limophili vitripennis in Germania.

2. **Entomophthora Aphidis** Hoffm. in Fresen. Ueber die Pilzgatt. Entomophth. in Abhandl. der Senk. naturf. Gesells. II Bd., p. 208, tab. IX, fig. 59-67. — Hyphis conidiophoris parce septulatis, hyalinis, sursum claviformi-incrassatis, 12 μ . circ. latis; conidiis ellipticis, fusiformibus, sæpe asymmetricis vel incurvis, subinde minute apiculatis, 26-30 \approx 10-16, hyalinis; sporis perdurantibus in ramorum mycelii apice evolutis, globosis, 33-43 μ . diam., primo brunneolis, dein hyalinis, episporio crasso levi, duplici tectis.

Hab. in Aphidibus ad Cornum sanguineam viventibus in Germania. — An huc spectat *Entomophthora Planchoniana* Cornu?

3. **Entomophthora Tipulæ** Fresen. in Abhandl. der Senkenberg. naturf. Ges. II, B. p. 206, tab. IX, fig. 46-50, Winter Die Pilze p. 77. — Hyphis conidiophoris subseptulatis, brunneo-virentibus, intus hinc illinc vacuis, 10-11,7 μ . latis; conidiis ovatis, 33-40 μ . longis, brunneo-viridulis.

Hab. in Tipulis in Germaniæ.

4. **Entomophthora Tenthredinis** Fresen. in Abhandl. der Senkenb. nat. Ges. II, B. p. 205, tab. IX, fig. 51-58, Winter Die Pilze p. 77. — Hyphis conidiophoris usque ad 6-cellularibus sæpius sursum clavato-incrassatis vel subinde inflato-vacuis, plerumque contortis, 20 μ . circ. latis, brunneo-coloratis; conidiis globosis vel breviter ovatis, 47-62 μ . longis.

Hab. in larvis Tenthredinis ad Alnum viventibus in Germania.

5. **Entomophthora muscivora** Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 223, *Entomophthora Calliphoræ* Giard. in Bull. scient. départ. Nord. Ser. 2, Ann. II, n. 11? — Mycelio ex hyphis ramosis, 24 μ . latis efformato; hyphis conidiophoris ramosis extra matricem filamenta expansa, flavo-albida efformantibus; basidiis 13 μ . latis; conidiis ovatis, obtuse papillatis, plerumque 20-24 \approx 11-13; sporis perdu-

rantibus latere hypharum mycelii evolutis, globosis 24-30 μ . diam., episporio crasso, castaneo-brunneo, levi tectis.

Hab. in muscis majoribus, Calliphora vomitoria in silvis Galliæ et Germaniæ.

6. **Entomophthora rimosa** Sorok. in Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze 979 p. 222. — Hyphis ramosis, 8-11 μ . latis, extra matricem filamenta sparsa efformantibus, conidiophoris sursum ramosis, cystidiis destitutis usque ad 15 μ . latis; conidiis ovatis vel piriformibus, papillulatis, 20-25 = 14-17.

Hab. in speciebus Culicis in Rossia et Cheiromonatis prope Breslau Germaniæ. — Sec. Nowakowski est ad *Empusam Culicis* A. Br. ducenda.

7. **Entomophthora curvispora** Nowak. Entomophth. in Bot. Zeit. 1877, 980 p. 217. — Cæspitulis albidis, mollibus; conidiis basi incrassatis, subannulatis; zygosporis e copulatione scaliformi efformatis, globosis, levibus, guttulatis.

Hab. in Simulia latipede, Warschau Poloniæ. — *Entomophthoræ sphærospermæ* affinis.

8. **Entomophthora ovispora** Nowak. in Bot. Zeit. 1877, p. 219. — 981
Habitus *Entomophthoræ curvisporæ*; conidiis ovatis, minusculis.

Hab. in Lonchæa vaginali prope Warschau Poloniæ. — Ab *Entomophthora curvispora* tantum conidiorum forma minoreque magnitudine differt.

Species nobis tantum nomine nota.

9. **Entomophthora conica** Nowak. Ueber die Entomophth. 982

Hab. in Polonia.

TARICHIMUM Cohn Beitr. zur Biol. der Pflanzen I, p. 84 (Etym. a *taricheia* imbalsamatio). — Mycelium intra insectorum viventium corpus evolutum, prima ætate sacculum breve, simplex vel subsimplex aut cellulam vesiculosam sistens, dein pluries ramosum. Conidia ignota. Sporæ perdurantes apice ramorum mycelii efformatæ, globosæ, episporio brunneo, crasso tectæ. — Genus vacillans ad *Entomophthoram* vergens.

1. **Tarichium megaspermum** (Cohn) Wint. Die Pilze p. 78, *Entomophthora megasperma* Cohn Beiträge zur Biolog., I Bd. p. 84, tab. IV et V. — 983
Mycelio primo sacciformi, 5-25 μ . lato, hyalino vel subnigrescente, haud vel parce septulato, ramulis unicellularibus instructo; sporis perdurantibus solitariis vel 2-3 aggregatis,

globosis vel piriformibus 36-55 μ . diam. aut 100 \pm 30, episporio atro-brunneo tectis.

Hab. in larvis in Agrostide segetum viventibus, quas cneecat, nigrificat et indurat mumiae ad instar. in Germania. — Morbum «*Moscardina nigra*» dictum causat.

CONIDIOBOLUS Brefeld in Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 224 (Etym. a *conidium* et *bolos* jactus). — Fungicola, rarius saprophyticus; mycelium late expansum, valide ramosum, primo continuum, dein septulatum sæpeque in fragmenta eruptum; hyphae conidiophoræ erectæ, apice subincrassatæ, simplices; conidia eruptione membranæ inter basidia, conidia et arcum columellæ ejecta, hyalina, guttulata; sporæ perdurantes (zygosporæ) e copulatione scaliformi cellularum hypharum efformatæ.

1. **Conidiobolus utriculosus** Bref. in Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze 184 p. 224. — Mycelio ramoso, septulato, fragmentario; hyphis conidiophoris erectis, valide heliotropicis, subcylindricis, simplicibus, sursum circ. 30 μ . latis; conidiis piriformibus, deorsum obtuse minuteque papillatis, 50 \pm 35, levibus, crassis, hyalinis, uniguttulatis; sporis perdurantibus globosis, 60-100 μ . diam., episporio crasso, levi, subhyalino vel flavo tectis.

Hab. in Hirneola Auricula-Judæ in Germania.

BASIDIOBOLUS Eidam ein. Gatt. Eutom. et Schroet. Krypt. Flor. Schles. Pilze p. 224 (Etym. a *basidium* et *bolos* jactus). — Mycelium saprophyticum, late expansum, crassum, ramosum, mox septulatum. Hyphae conidiophoræ simplices, erectæ, sursum in clavam latam (basidium), apice conidia gerentem inflatæ. Conidia subglobosa, hyalinula. Sporæ perdurantes (zygosporæ) e copulatione cellularum proximarum in eadem hypha efformatæ.

1. **Basidiobolus Ranarum** Eidam in Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze 185 p. 225. — Hyphis conidiophoris filiformibus, circ. 15 μ . latis, valde heliotropicis, simplicibus; basidio elliptico, 60 \pm 40; conidiis globosis vel breviter ovatis, plasmate homogeneo, haud guttulis, 48 \pm 46, hyalinis; sporis perdurantibus globosis vel ellipticis, 23-43 μ . diam., episporio undulato, crasso, pluristrato, flavo-brunneo vel hyalino.

Hab. in excrementis Ranæ esculentæ et Ranæ oxyphe in Germania.

2. **Basidiobolus Lacertæ** Eidam in Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze 186

p. 225. — Basidio minus inflato; conidiis 15-36 = 13-33; sporis perdurantibus subellipticis, subinde globosis, 31-40 μ . diam., episporio flavo tectis.

Hab. in excrementis *Lacertæ agilis* pr. Breslau Germaniæ.

COMPLETORIA Lohde in Tagblatt Naturf. Bresl. 1874 (Etym. *com-pleo*). — Mycelium intra Filicum prothallium evolutum, sacciformi-subincurvatum, extus ramulos apice conidiophoros gerens. Conidia subglobosa, hyalinula. Sporæ perdurantes in mycelii contento efformatæ, globosæ, guttulatæ, episporio levi, crassiusculo tectæ. — Genus ad *Pythium* quoque vergens.

1. **Completoria complens** Lohde loc. cit. Leitg. Compl. complens cum 987 tab. L. — Mycelio cellulas matricales brunneas efficiente; sporis perdurantibus globosis, 18-25 μ . diam., plasmate granuloso, farctis, guttulis, episporio tribus stratis constituto tectis, e brunneo pallescentibus intusque hyalinulis; conidiis globosis, circ. 15 μ . diam.

Hab. in cellulis prothalli Filicum præcipue *Aspidii falcati* in Germania.

Fam. 5. Chytridiaceæ DE BARY et WORON.

Hyphæ nullæ vel obsoletæ et tunc sporangia amycelica nuda; reproductio agamica zoosporica; zoosporæ partitione simultanea efformatæ, e zoosporangio erupto exsistentes et cellulæ perdurantes crasse tunicatæ, e zoosporangium denique abeuntes; cellulæ perdurantes nunc e sporangio singulo vegetativo crasse tunicato efformatæ, nunc ex copulatione duarum cellularum, contento alterius in alteram (in zygosporam mutatam) ineunte. — Fungi sive aërophili in plantis entoparasitici, sive hydrophilis in algis, fungis et infusoris entoparasitici.

Clavis analytica generum ¹⁾

A) In plantis Phanerogamis parasiticæ.

Synchytrium. In cellulis epidermicis plantarum phanerogamarum parasiticæ, in sporas perdurantes, hibernantes abeuntes.

B) In cellulis Algarum vel Fungorum vel animalium emortuorum, plerumque sub aqua.

α . Protoplasma coloratum; cellulæ utriculares, haustoriis adhaerentes; in plantis vel insectis emortuis crescentes, bi-vel trifurcæ, sporangium apice ramorum gerentes.

Zygochytrium. Protoplasma luteo-aureum; zygospora plerumque ex copulatione ramorum orta.

¹⁾ Clavis hæc analytica non omnia genera in *Sylloge* hac descripta continet, nam generum nonnullorum, etsi biologicæ plene cognitorum, diagnoses tam breves et notiones taxonomicas tam paucas possidemus ut ea in clavi inserere non quevimus.

Tetrachytrium. Protoplasma griseo-cærulescens; zygosporæ 4 in quoque sporangio, ante germinationem per paria conjunctæ.

β. Protoplasma hyalinum.

† Utriculus elongatus unicellularis, mycelialis, in plures ramos, apice attenuatos divisus; cellulæ ab eo oriundæ in sporangia vel sporas persistentes mutatæ; zygosporæ copula carentes.

Cladochytrium. Mycelium sparsim vel apice ramorum sporangia gerens; sporangia vero per ostiolum cylindraceum vel per operculum aperta.

Rhizidium. Mycelium tantum cellulas inferiores radicales, sporangiorum vel cellularum perdurantium formans.

†† Sporangia ad basim processibus radiciformibus simplicibus, indivisis prædita, vel iis carentia.

* Cellulæ nudæ plasmodium simulantes, utriculos *Saprolegniacearum* occupantes, dein membranâ se induentes, partim ut sporæ perdurantes; zygosporæ plerumque elongatæ et leniter curvæ.

⊕ Sporangia protoplasmate matricis immersa.

Ospidiopsis. Sporangia in ostiolum cylindraceum abeuntia.

⊕⊕ Sporangii membrana parte interiori cellulæ matricis adherens et cum ea organum unicum formans.

Rozella. Sporangia simplicia.

Voronina. Membrana fungilli parasitici sorum sporangiorum late circum ambiens.

** Plerumque ad Algas vel Infusoria viventes.

α. Zoosporæ sæpe rotundæ vel ovoideæ. Individua alia copulatione utentia.

Polyphagus. In *Euglene* parasiticæ; individua nonnulla majora nec non minora clavata ramo pedunculiformi se conjungentia, et protoplasma minorum, copulatione in illud majorum transiens; zygospora protoplasmatum fusione orta et per zoosporas post temporis spatium, ut sporæ perdurantes, germinans.

β. Individua omnia copulatione destituta.

∞ Individua ut cellulæ nudæ, amœboidea, in cellulis *Lemnæ* mobilia nidulantia, in zoosporangia zoosporas gignentia et extus in collum abeuntia se mutantia.

Reessia. Zoosporæ per paria copulantes inque sporas persistentes, rursus zygosporis in cellulam matricis penetrantes, germinantes.

∞ ∞ Individua non ut cellulæ nudæ viventia, in sporangium vel in sporam persistentem mox se mutantia; zoosporæ copulatione carentes; sporæ persistentes zoosporis germinantes.

× Sporangia operculata.

Chytridium. Ad cellulas Algarum viventes, utriculo radiciformi, in interiore cellularum sito præditæ.

×× Sporangia non operculata et sæpe radice aciculari ornata.

Ω Sporangia ostiolo cylindraceo carentia.

Phlyctidium. Sporangia extus inserta.

ΩΩ Sporangia ostiolo tubiformi apice gerentia.

Spherostylidium. Sporangium extra cellulam matricis.

Ospidium. Sporangium intra cellulam matricis, ostiolo cylindraceo prominente præditum.

SYNCHYTRIUM De Bary et Wor. Ber. nat. Ges. Freib. III, H. 11, S. 22, Schr. Krypt. Fl. Schl. Pilze p. 184 (Etym. *syn* cum et *chytrium* ollula). — Plasmodium rotundatum ex zoosporis in cellulam matricis penetratis formatum, dein membrana crassa circumdatum et demum vel in cellulam sporangia continentem vel in sporangium perdurans mutatum. Sori sporangiorum dein membrana communi cincti. Zoosporangia exosporio crasso fragili et endosporio distincto hyalino, separabili prædita, zoosporas formantia vel germinantia et tum cellulam, in qua zoosporangia formantur, efficiunt. — In cellulis plerumque epidermicis plantarum viventium evolventes.

Subg. 1. Pycnochytrium De Bary.

Sporæ perdurantes præsentis; sori æstivi nulli.

a) *Leucochytrium* Schroot.

Protoplasma hyalinum.

1. **Synchytrium Anemones** (D. C.) Wor. in Bot. Zeit. Jahrb. XXVI, 988
Dothidea Anemones D. C. Fl. Fr. VI, p. 143, *Chytridium Anemones* De Bary et Wor. in Ber. Nat. Ges. zu Freiburg B. III, t. II, p. 22, *Septoria Anemones* Fr. Summ. Veg. Scand. p. 426, *Sphaeria Anemones* Rab. Handb. I, p. 189, n. 1705. — Cellulis perdurantibus sparsis vel aggregatis, sæpe præcipue in nervis, subconfluentibus, tuberculiformibus, siccitate depressis, purpurascens, rufis, demum nigricantibus, vulgo maculis violaceis insidentibus, 250-300 μ . diam.; sporis sphaeroideis vel ellipsoideis, 80-120 μ . longis, episporio brunneo minute aspero.

Hab. in foliis petiolis, pedunculis petalisque *Anemones nemorosa*, *silvestris* et *Virginica* in tota Europa et America boreali.

2. **Synchytrium Mercurialis** (Lib.) Fuck. Symb. Myc. p. 74, *Sphaeroma Mercurialis* Libert. Exsicc. n. 264. — Tuberculis præcipue in foliorum nervis confluentibus, hemisphaericis, viridibus, vertice depressis, niveo papillatis; soris oblongis griseis, plerumque binis; zoosporis globosis uninucleatis, hyalinis; sporis echinulatis, 30-37 μ . diam.

Hab. in foliis et pedunculis *Mercurialis perennis* et *Oenothera biennis* in Germania et in Arduennis.

3. **Synchytrium globosum** Schroeter Die Pfl. Par. Synch. et Krypt. Fl. Schl. Pilze p. 185. — Sporangiiis perdurantibus globosis, ple-

rumque in cellula matricis solitariis, usque 170 μ . diam., subinde numerosis et tum 70-80 μ . diam.; episporio pallide brunneo-lutescenti, protoplasmate hyalino; gallis verruciformibus, solitariis vel crustaceo-confluentibus.

Hab. in plantis variarum familiarum h. e. Violacearum, Rosacearum, Compositarum, Rubiacearum etc. in Germania.

4. **Synchytrium viride** Schneider in Herb. Schroet. Krypt. Fl. Schles. 990
Pilze p. 185. — Sporangii perdurantibus globosis, 180 μ . diam.; episporio brunneo, nitido, levi, protoplasmate hyalino, cellulis matricis protoplasmate viridi faretis; gallis tuberculiformibus, plerumque in crustas effusas confluentibus.

Hab. in caulibus *Lathyri nigri* in Germania.

5. **Synchytrium anomalum** Schroeter Beit. zur Biologie I, part. I, 991
p. 40, t. I, f. 5-7, Farlow The Synch. of the Un. St. in Bot. Gazette vol. XH³, p. 241. — Maculis minutis, pallide luteis demum fuscis; tuberculis hemisphaericis compressis; cellulis perdurantibus ellipticis, circiter 120-200 \approx 90-120, episporio brunneo-fusco, levi.

Hab. in foliis et pedunculis *Adoxæ Moschatellinæ* in Germania, Decorah, Iowa Amer. bor.

6. **Synchytrium punctatum** Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 186. 992
— Sporangii perdurantibus plerumque ellipsoideis, solitariis vel parce numerosis, raro 10 in cellula matricis nidulantibus et tum plerumque globosis, majoribus usque 150 \approx 100, minoribus vero 35-70 \approx 25-60; episporio brunneo, subtiliter punctato vel verrucoso; protoplasmate hyalino; gallis tantum in extensione cellularum matricis formatis.

Hab. in foliis *Gageæ pratensis*, Breslau Silesiæ.

7. **Synchytrium pluriannulatum** (Curtis) Farlow The Synch. of the 993
Un. St. in Bot. Gazette vol. X, 3, p. 243, *Uredo pluriannulata* Curt. in Herb. *Uromyces pluriannulatus* B. et C. Grevillea III, p. 57. — Maculis luteo-fuscis; tuberculis plerumque pulvinatis vel discoideis, e pluribus seriebus cellularum in massam unicam aggregatarum formatis; cellulis perdurantibus numerosis (10-50) in quaque cellula, globosis vel ellipticis 40-60 μ . diam., episporio brunneo, crasso, rugoso.

Hab. in *Sanicula marylandica* et *S. Menziesii* in Alabama et Illinois Californiæ.

8. **Synchytrium rubro-cinctum** Magnus in Hedwigia 1874, p. 107. — 994
Cellulis epidermicis matricis intense rufis, protoplasmate rufo far-

etis; sporangiis perdurantibus globosis, protoplasmate hyalino farctis; gallis tantum in cellulis fungillo occupatis formatis.

Hab. in *Saxifraga granulata* in Germania.

b) *Chrysochytrium* Schroet.

Protoplasmate aureo, oleoso.

9. *Synchytrium lætum* Schroet. Ph. Par. Gatt. Synch. et Krypt. Fl. 995

Schles. Pilze p. 186. — Sporangiis perdurantibus solitariis vel parce numerosis, usque ad 3, in cellula matricis nidulantibus, ellipsoideis usque $200 \approx 100$, raro in cellulis parenchymaticis foliorum, dein globosis 37-70 μ . diam.; episporio brunneo-castaneo, levibus; protoplasmate in plasmodiis juvenilibus rubro-aurantiaco, in maturis vero oleoso et luteo-aureo; gallis tantum in extensione cellulae matricis antice convexae formatis.

Hab. in foliis, pedunculis et in perigonio Liliacearum in Germania.

10. *Synchytrium Myosotidis* Kühn in Hedwigia 1868, Schroet. Krypt. 996

Fl. Schles. Pilze p. 186. — Sporangiis perdurantibus plerumque solitariis, subinde 2-3, in cellula matricis formatis, globosis vel breviter ellipsoideis, 60-150 \approx 130; episporio obscure-brunneo, levi; protoplasmate rubro-luteo; gallis tantum ad cellulam matricis limitatis; cellulis epidermicis dein sacciformibus et, ut glandulae globosae vel clavatae, super paginam foliorum se elevantibus.

Hab. in Borraginaceis et Rosaceis in Germania.

11. *Synchytrium pilificum* Thomas Bericht deut. Bot. Gesell. 1883. 997

— Sporangiis perdurantibus globosis vel leniter ellipsoideis 80-180 μ . diam., plerumque solitariis in cellula matricis, episporio brunneo-castaneo; protoplasmate rubro-flavo, gallis e tuberculis hemisphaericis, verrucosis pilo longo, hyalino, crassiusculo, 20-40 μ . crass., verruca inserto ornato formatis, solitariis vel magnam partem folii occupantibus.

Hab. in foliis caulibus et calycibus *Potentillae silvestris* in Germania.

12. *Synchytrium aureum* Schroet. Pflanz. Gatt. Synch. 1870. — Spo- 998

rangiis perdurantibus globosis, plerumque in cellula matricis solitariis 120-260 (plerumque 160-180) μ . diam.; membrana castaneo-brunnea, levi, protoplasmate luteo-aureo farctis; gallis plerumque e verrucis hemisphaericis vel breviter cylindraceutis, medio constrictis, centro sporangium continentibus, formatis subinde ad cellulam matricis limitatis.

Hab. in caulibus et foliis plantarum plurium variarum familiarum, in *Lysimachia Nummularia* vero frequens in Europa et America.

2. *Eusynchytrium* Schroet.

Sporæ perdurantes et seri æstivi simul præsentés.

13. *Synchytrium Taraxaci* De Bary et Wor. Beitr. Kennt. Chytr. 999

1863, Schr. Krypt. Fl. Schl. Pilze p. 188. — Cellulis membrana levi cinctis e zoosporis intra cellulam matricis formatis; protoplasmate sorum zoosporangiorum formante faretis; soris globosis vel ellipsoideis, 100 \approx 60; sporangiis solitariis, mutua pressione angulosis, irregularibus; protoplasmate flavo-rubro; zoosporis globosis vel ovoideis, circiter 3 μ . latis, guttula luteo-rubra præditis; sporangiis perdurantibus, globosis, 50-80 μ . d., episporio fusco-brunneo, levi cinctis; gallis e verrucis parvis complanatis, sæpe in crustas rubro-aurantiacas vel rubro-sanguineas confluentibus formatis.

Hab. in foliis et involucris Compositarum nonnullarum in Germania, Belgio, Italia et America.

14. *Synchytrium sanguineum* Schroet. in Hedw. 1876, p. 131. — Cru- 1000

stis sanguineis, *Synchytrio Taraxaci* peraffine, a quo differt maculis sanguineis et matrice.

Hab. in *Cirsio palustri* in Silva nigra.

15. *Synchytrium Stellarie* Fuckel Symbolæ Mycol. Add. Schroeter. 1001

Krypt. Flora Schles. Pilze p. 189. — Zoosporis cellulam tenuem, mox poro ad basim sito germinantem dein in cellulam globosam sursum se mutantem et protoplasmate sorum sporangiorum formante faretam generantibus, parce numerosis, plerumque 10-30; protoplasmate rubro-aurantiaco; sporis perdurantibus solitariis vel per paria in cellula matricis, globosis, 57-149 μ . diam., plerumque 75 μ . diam., episporio crasso, brunneo-castaneo, levi, protoplasmate rufescenti-pallido; gallis e verrucis hemisphæricis solitariis vel confluentibus in crustas plus minusve latas formatis.

Hab. in foliis et sepalis *Stellariæ mediæ* in Germania.

16. *Synchytrium Succisæ* De Bary et Wor. Bemerk. Kennt. Chytr. 1002

1863. — Soris ut in *Synch. Stellarie* formatis, sed cellula ex zoosporis orta, parte superiori germinante et tum cellula inferiori evacuata; soris zoosporangiorum 100-170 μ . diam. plerumque 100 et ultra sporangia continentibus; sporangiis 25-50 μ . diam., protoplasmate rubro-aurantiaco faretis; sporis perdurantibus, modo in cellulis parenchymaticis gallarum tuberculorum, deforantis, dein

racemose dispositis, modo solitariis vel aggregatis in cellulis epidermicis, globosis vel ellipsoideis, plerumque 50-80 μ . latis, episporio fusco-brunneo; protoplasmate rubro-pallido; gallis verruciformibus, plerumque breviter cylindraceis usque 1 mm. altis et latis, solitariis vel in crustas brunneas confluentibus.

Hab. in caulibus et foliis *Succisæ pratensis* in Germania.

17. ***Synchytrium plantagineum*** Sacc. et Sp. Mich. I, pag. 243, Sacc. 1003
M. V. n. 1125. — Tuberculis amphigenis hinc inde dense gregaris, granuliformibus, initio ochraceo-rufis, dein nigricantibus; sporangiis (?) sphaericis 110-130 μ . diam. flavo-ochraceis, anhisto-tunicatis, guttulis oleosis flavicantibus, magnitudine variis foetis.

Hab. in foliis *Plantaginis lanceolatae*, Conegliano (SREGAZZINI). — Etsi incomplete cognitum, tamen *Synchytrio Succisæ* De Bary et Wor. (Sacc. M. V. n. 1124) cognatum videtur.

18. ***Synchytrium papillatum*** Farlow in Bull. Bussey Inst. II, p. 233 et 1004
in Bot. Gazette p. 239. — Maculis obscure purpureis, gallis glandularibus, e cellulis piriformibus, turgidis, papillatis formatis, sporas ellipsoideas, 60-70 \approx 40-50, episporio brunneo cinctas, sæpe rugulosas continentibus; soris superficialibus, sphaeroideis, 100-120 μ . d.

Hab. in foliis *Erodii cicutarii* in California.

19. ***Synchytrium Holwayi*** Farlow The Synch. of the Un. St. in Bot. 1005
Gazette vol. X, 3, p. 239. — Maculis purpureis; tuberculis hemisphaericis vel subglobosis; cellulis perdurantibus sphaericis, 70-90 μ . diam., episporio brunneo-fusco, levi; soris sphaericis, 90-100 μ . diam., in cellulis matricalibus maturantibus.

Hab. in foliis *Monardæ*, Decorah, Iowa Amer. bor.

20. ***Synchytrium fulgens*** Schroeter in Hedwigia XII, p. 141, Farlow 1006
The Synch. of the Un. St. Bot. Gazette vol. X, 3, p. 240. — Maculis minutis, purpureis; cellulis perdurantibus sphaericis, 66-82 μ . diam., episporio brunneo-fusco, levi; soris sphaericis vel ellipticis, 60-100 μ . diam., flavis, lucentibus.

Hab. in *Oenothera bienni* in Germania et California.

21. ***Synchytrium innominatum*** Farlow. in Botan. Gazette March. 1885, 1007
p. 240. — Maculis obscure rufis; zoosporangiis perdurantibus globosis vel leniter ellipsoideis, 70-100 μ . diam., episporio tenui, levi, cellula matricis immersis, dein superficiei foliorum evacuatis; soris luteis, circiter 120-150 μ . diam., matrice immersis.

Hab. in foliis *Malacothricis*, Santa Cruz, Cal. Amer. bor.

22. ***Synchytrium decipiens*** Farlow The Synch. of the Un. St. Bot. 1008
Gazette vol. X, 3, p. 240, *Uredo Leguminosarum* et *U. Fabæ*

Curtis in Herb. *U. oecidioides* Peck in 24 th. Report. New. York State Museum p. 88, *U. Peckii* Thüm. Myc. Univ. n. 538, *Synchytrium fulgens* var. *decipiens* Farlow Bull. Bussey Inst. II, p. 229. — Maculis luteis, lucidis; tuberculis hemisphaericis; soris sphaericis, 180–200 μ . diam., zoosporangiis circiter 15 μ . diam., plerumque valde numerosis; cellulis perdurantibus ignotis.

Hab. in foliis et caulibus *Amphicarpeæ* monoicæ in Massachusetts etc. Amer. bor.

Species incertæ sedis vel nobis minus cognitæ.

23. ***Synchytrium bonaërense*** Speg. Fungi Arg. Pug. IV, p. 37. — 1009

Cellulis perdurantibus sparsis v. aggregatis, sæpius in tubercula pallide cinnamomea, minuta densissime aggregatis ac non rarius totum hypophyllum occupantibus, confluentibus, macula flavo-pallescente insidentibus, parenchymate innatis, sphaeroideis, 50–70 μ . diam., episporio crasso, levi, hyalino, protoplasmate densissime et grosse granuloso, intense aurantio-fuligineo.

Hab. ad folia viva *Hydrocotylis bonaërensis* in herbosis uliginosis prope el. Parque de Palermo Amer. austr.

24. ***Synchytrium australe*** Speg. Fungi Arg. Pug. IV, p. 37. — Cellulis 1010

perdurantibus sparsis v. aggregatis sæpius ad nervos in tubercula aurantio-violacea, hypophylla, uda tumida, sicca depressa confluentibus, epidermidi innatis, sphaeroideis v. mutua pressione angulosis, 25–30 \approx 25, episporio crasso, hyalino, levi, protoplasmate dense ac grosse granuloso-farctis.

Hab. ad caules foliaque viva *Modiolæ* prostratæ in herbosis del Parque de Palermo Amer. austr.

25. ***Synchytrium dendriticum*** Fuck. Symb. Myc. p. 74, *Chytridium* 1011

dendriticum Fuck. F. rh. 1608. — Tuberculis foliorum paginæ superioris in macula flavescenti minutissimis, dendritico-seriatis, fuscis; soris solitariis, globosis, griseis.

Hab. in foliis *Dentariæ bulbiferæ*, Oestrich Germaniæ.

26. ***Synchytrium Urticæ*** Sorok. Arbeit. d. dritt. Versammlung russ. 1012

Naturf. zu Kiew. 1873, pag. 39–42 cum icon. — Maculis flavis; cellulis perdurantibus reniformibus vel sphaeroideis vel oblongis.

Hab. in foliis *Urticæ dioicæ* in Russia.

27. ***Synchytrium piriforme*** Reinsch Contrib. p. 97. — Tubercula pi- 1013

riformia, breviter pedicellata, in foliis Muscorum frondosorum insidentia formans; cellulis perdurantibus parenchymati plantæ infectæ semper insidentibus, basi truncata substrato ætissime adhæ-

rentibus, protoplasmate dense granuloso, obscure fusco, membrana crassa, plurilamellosa, basim cellulæ versus angulata.

Hab. in Neckera viticulosa foliis in Vogesis occid.

28. **Synchytrium muscicola** Reinsch Contr. ad Alg. et Fungol. 1875. 1014

— Fungillus tubercula sphaerica foliis et caulibus Muscorum frondosorum insidentia formans, cellulis perdurantibus parenchymati plantæ infectæ insidentibus, interdum in inferiore parte parenchymatis caulis in strato summo cellularum parenchymatis subtectis, protoplasmate dense granuloso, colore intense luteo-fusco, cellulis matricalibus zoosporangia evolventibus, sphaericis, paullo minoribus, cellulis perdurantibus 12-16 zoosporangia sphaerica includentibus; protoplasmate zoosporangiorum decolorato.

Hab. in foliis Leskeæ in Vogesis occ.

29. **Synchytrium? Iridis** Rabenh. in Hedw. 1871, p. 18. — Maculis 1015 punctiformibus brunneis, epidermidem plantæ hospita occupantibus.

Hab. in Iride fumosa in Germania.

Species incertæ.

30. **Synchytrium Centranthi** Rabenh. in Hedw. 1871, p. 17. — Hypno- 1016 sporangiis plerumque 3-4, rarius singulis, polyedricis, angulis plus minus rotundatis, aurantio-fuscis, 21-33 μ .

Hab. in Centrantho elato in Germania.

31. **Synchytrium Punctum** Sorokin in Hedw. 1877, p. 113. — Macu- 1017 lis luteolis; tuberculis minutulis, atris; soris (?) sphaericis, 7-20 μ . diam. membrana flava interiori et membrana externa brunnea, asperula præditis.

Hab. in Plantagine media in Russia.

32. **Synchytrium Selaginellæ** Sorok. Arbeit. d. Naturfösch. bei der 1018 Univ. zu Kasan II, Bd. 1873.

33. **Synchytrium Cryosplenii** Sorok. Arbeit. d. Naturfösch. bei der. 1019 Univ. zu Kasan II, Bd. 1873.

ZYGOCHYTRIUM Sorokin in Bot. Zeit. 1874, p. 305-314, t. VI, fig. 1-22 (Etym. *zygon* jugum et *chytrion* ollula). — Filamenta hæustoria corporibus insectorum sub aqua inserta, apice ramorum sporangium per operculum pertusum formans. Protoplasma aurantiacum, granulis rubris farctum. Zoosporæ ex protoplasmate orientes. Zygo-sporæ episporio rubro verrucoso cinctæ, ex copulatione ramorum formatae.

1. **Zygochytrium aurantium** Sorok. in Bot. Zeit. 1874, p. 305-314, ¹⁰²⁰
 VI, fig. 1-22. — Filamentis erectis, ramosis vel furcato-ramosis, pallide luteis, apice sporangio globoso, protoplasmate luteo, granulis rubris consperso faretto, dein operculo papilliformi, hyalino dilabente pertuso terminatis, zoosporis protoplasmate ortis, globosis dein amœbæformibus, pallide luteis, nucleo centrali rubro, cilio simplici tenui ornatis; zygosporis ex copulatione ramorum inferiorum ortis, sphaeroideis, episporio rubro, crasso, muricato donatis.
Hab. in corpore insectorum sub aqua emortuarum in Rossia.

TETRACHYTRIUM Sorok. in Bot. Zeit. 1874, pag. 305-314, tab. VI, fig. 23-35 (Ety. *tetra* quatuor et *chytrion* ollula). — Filamenta trichotome ramosa, cyanea, ramis apice sporangia globosa, protoplasmate cyaneo farta, operculo acutiusculo, hyalino aperta. Zoosporæ globosæ pallide cyaneæ cilio ornatae, in quoque sporangio quatuor.

1. **Tetrachytrium triceps** Sorok. in Bot. Zeit. 1874, pag. 305-314, ¹⁰²¹
 tab. VI, fig. 22-35. — Filamentis erectis, continuis, ramosis, ramis tribus extimis sporangio globoso protoplasmate cyaneo faretto, operculo hyalino, papilliformi, dein dilabente pertuso terminatis, 15-17 μ . diam.; zoosporis in quoque zoosporangio 4, pallide cyaneis, nucleo oleoso, hyalino ornatis, cilio simplici præditis, globosis, 11 μ . diam.; zygosporis nullis.

Hab. in plantis putrescentibus et in coleopteris emortuis sub aqua in Rossia.

CLADOCHYTRIUM Nowakowski Beitr. Kennt. Chytr. 1876 (Ety. *clados* ramus et *chytrium* ollula). — Mycelium in matrice late effusum, filamentis subtilibus, protoplasmaticis («?»), membrana tenuissima cinctis formatum, repetite ramosum, sæpe hinc inde fusiformiter vel conoideo inflatum. Zoosporangia ex vesiculis mycelicis formata, globosa, ostiolo cellulam matricis perforantia; zoosporæ cilio simplici ornatae.

1. **Cladochytrium tenue** Nowakowski Beitr. Kenntn. Chytr. 1876, ¹⁰²²
 tab. VI, fig. 6-13, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 193, *Phy-soderma tenue* Karst. — Mycelio circiter 1-2 μ . crasso intra cellulam matricis late effuso; zoosporangiis globosis, in duas partes divisus, altera sterili, altera dein in zoosporangium sessiliter cellula sterili insertum se mutante; protoplasmate hyalino; zoosporangiis latitudine variis, sæpius 18 μ . crassis, subinde usque ad 66 μ . cras-

sis, extra cellulam matricis, collo plus minusve elongato, erumpentibus; zoosporae circiter 5 μ . diam.

Hab. in parenchymate Acori Calami et Iridis pseudacori in Germania et Fennia.

2. **Cladochytrium elegans** Nowakowski Beitr. Kennt. Chytr. 1876, 1021
tab. VI, fig. 14-17, Schroet. Krypt. Flora Schles. Pilze pag. 194.
— Filamentis mycelicis 2,5 μ . crassis, vesiculis fusiformibus ornatis, zoosporangiis, apice vel sub apice e ramis mycelicis formatis, globosis ovoideis, plerumque 22-37 μ . crassis, apice operculo depresso erumpentibus; protoplasmate hyalino; zoosporis 7,5 μ . diam., nucleo crasso ornatis.

Hab. in muco Chaetophorae elegantis in Germania.

RHIZIDIUM A. Braun Ueb. Chytr. 1856, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 193 (Etym. a *rhiza* radix). — Sporangia in matrice sessilia, e cellulis duabus, inferiore sterili, superiore vero fertili constituta. Cellula inferior basi in filamenta radiceformia matrice immersa producta; cellula superior in zoosporangium vel in sporangium perdurans se mutans. Sporangia perdurantia post aliquod tempus germinantia et cellulam globosam germinativam, dein in zoosporangium se mutantem formantia.

1. **Rhizidium mycophilum** A. Braun Ueb. Chytr. 1856, Schroet. Krypt. 1024
Flora Schles. Pilze pag. 193. — Zoosporangiis modo subglobosis, modo elongatis 40-88 \approx 25, apice ostiolo papilliformi ornatis; zoosporis globosis, 5 μ . diam., sporangiis perdurantibus globosis vel ellipsoideis, 15-30 μ . diam., episporio crasso, brunneo, saepius dense papilligero cinctis, protoplasmate guttula oleosa, crassa praedito faretis.

Hab. in muco Chaetophorae elegantis in Germania.

2. **Rhizidium intestinum** Schenk Ueb. Vork. Zell. Pfl. Zopf. zur Kennt. 1025
Phycom. p. 51, tab. 8, fig. 1-15. — Zoosporangiis globosis, basi vesiculam filamenta mycelica, ramosa, effusa emittentem gerentibus, dein ostiolo papilliformi ornatis; zoosporis globosis vel amebiformibus, nucleo oleoso et cilio simplici praelongo ornatis.

Hab. in Characeis in Germania.

3. **Rhizidium xylophilum** (Cornu) Dang. in Ann. Scienc. Nat. 1886, 1026
pag. 300, t. 13, f. 6-9, *Chytridium xylophilum* Cornu Monogr. Sapol. pag. 116. — Zoosporangiis ovoideo-acuminatis, depressis, subinde collo praeditis vel lageniformibus, gregariis, operculo maturitate mucoso terminatis, zoosporis sphaeroideis, nucleo oleoso

et cilio simplici ornatis; sporis perdurantibus liberis, sphæroideis, membrana crassiuscula cinctis, crasse uniguttulatis, pallide brunneis.

Hab. in fibris librosis Coryli Avellanæ et aliarum plantarum in Gallia.

4. **Rhizidium bulbigerum** Zopf Zur Kennt. Phycom. pag. 55, tab. 7, 1027
fig. 5-8. — Zoosporangiis globosis, matrice immersis et apice in vesiculam minutam, inflatam prominulis, basi filamentis mycelicis ramosis cinctis; zoosporis globosis vel amœbæformibus, nucleo oleoso præditis.

Hab. in filamentis *Spirogyræ crassæ* in Germania.

5. **Rhizidium Fusus** Zopf Zur Kennt. Phycom. p. 59, t. 7, fig. 9-12. 1028
— Zoosporangiis fusoides, externis, basi filamentis mycelicis ramosis cinctis, protoplasmate primo granuloso dein in zoosporas mutato faretis.

Hab. in *Synedris* majoribus in Germania.

6. **Rhizidium carpophilum** Zopf Zur Kennt. Phycom. pag. 60, tab. 9, 1029
fig. 10-16. — Zoosporangiis globosis dein leniter piriformibus, basi filamentis mycelicis, parce ramosis, membranam cellulæ matricis perforante præditis, demum apice apertis; zoosporis globosis vel vix ovoideis, nucleo oleoso nitente, majori et nucleolis duobus minoribus obscurioribusque præditis, ciliis destitutis, 7 μ . diam.

Hab. in oogenio *Achlyæ polyandræ* in Germania.

7. **Rhizidium appendiculatum** Zopf Zur Kennt. Phycom. p. 63, tab. 9, 1030
fig. 17-27. — Zoosporangiis piriformibus, basi pedunculo brevi tenui, membranam cellulæ perforante præditis, apice dein apertis; zoosporis globosis, minutis, nucleo oleoso et cilio longo, simplici ornatis, 2 μ . diam.

Hab. in cellulis perdurantibus *Chlamydomonadis* in Germania.

8. **Rhizidium sphærocarpum** Zopf Zur Kennt. Phycom. p. 62, tab. 8, 1031
fig. 16-27. — Zoosporangiis primo globosis dein apice inflatis et in vesiculam desinentibus, demum apertis, basi filamentis myceliali membranam cellulæ matricis perforante præditis; zoosporis numerosis, sphæroideis vel elongatis, minutis 2,8 μ . diam. vel 5, 5 \approx 2,8, nucleo oleoso, crasso et cilio longo, simplici ornatis.

Hab. in *Spirogyra* quadam in Germania.

9. **Rhizidium Cienkowskianum** Zopf Zur Kennt. Phycomyc. p. 56, t. 6, 1032
fig. 14-24 et tab. 7, fig. 1-4. — Zoosporangiis globosis, intra cellulam matricis collo longiusculo, prominulo donatis, filamentis radiceformibus cinctis, basi vesicula destitutis; zoosporis minutis, glo-

bosis; sporis perdurantibus globosis, membrana crassa cinctis, luteis, nucleo magno ornatis, 33 μ . diam.

Hab. in cellulis Cladophorae in Germania.

10. **Rhizidium Schenkii** Dang. in Ann. Sc. Nat. 1886, pag. 298. — 1033

Zoosporangiis forma variis saepe piriformibus vel ellipsoideis, filamentis mycelicis ornatis; zoosporis uninucleatis, 3 μ . crassis.

Hab. in Algis variis in Gallia.

11. **Rhizidium aciforme** Zopf Zur Kennt. Phycom. pag. 69, tab. 10, 1034

fig. 33-43. — Sporangii piriformibus, minutis, 6-16 μ . diam., zoosporas minutas, circiter 2 μ . diam., per polum sporangii gelatinosum exeuntes continentibus.

Hab. in Chlamidomonadis speciebus quibusdam in Germania.

12. **Rhizidium apiculatum** (A. Braun) Zopf Zur Kennt. Phycom. p. 67, 1035

t. 10, f. 21-31, *Chytridium apiculatum* A. Braun Ueb. Chytr. 1856, p. 588. — Hemisphaericum vel fere globosum, sessile, basi lata insertum, usque 13 μ . latum, medio in apiculum, 3 μ . longum, operculiformem attenuatum.

Hab. in cellulis Glæococci mucosi prope Freiburg Germaniae.

RHIZOPHIDIUM Schenk Algol. Mitth. 1858, Schroet. Krypt. Fl. Schles. p. 51 (Etym. *rhiza* radix et *ophis* serpens). — Zoosporangia unicellularia, sessilia, basi filamentis mycelicis, radiceformibus plerumque ramosis, apice uno vel pluribus ostiolis pertusis praedita. Zoosporae uniciliatae.

1. **Rhizophidium globosum** (A. Br.) Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze 1036

p. 191, *Chytridium globosum* Braun Ueber Chytr. 1855. — Zoosporangiis globosis, 20-25 μ . diam., plerumque sessilibus, in cellula matricis numerosis, basi fasciculo filamentorum myceliorum, intra cellulam cinctis, apice 1-4-ostiolatis; ostiolis brevibus, papilliformibus, poro erumpentibus; protoplasmate hyalino; zoosporis 2-3 μ . latis.

Hab. in Algis nonnullis h. e. Desmidiaceis, Diatomeis et in sporis Confervarum etc. in Germania.

2. **Rhizophidium Mastigotrichis** (Now.) Schr. Krypt. Fl. Schles. Pilze 1037

pag. 191, *Chytridium Mastigotrichis* Now. Beitr. Kennt. Chytr. 1876. — Zoosporangiis maturitate plus minusve globosis vel breviter ellipsoideis, circiter 40 μ . latis, superne in collum plus minusve elongatum, verrucosum tubiformem, ad exitum zoosporarum

erumpentem attenuatis, basi filamentis mycelicis cinctis; filamentis istis in cellula matricis penetrantibus et tum in haustorium crassum, apice globose inflatum, incrassatis vel liberis et tum elongatis et ramosis; protoplasmate hyalino, zoosporis ovoideis, $8 \approx 5$, guttula hyalina et cilio simplici apice attenuato præditis.

Hab. in filamentis Mastigonematis æruginei in Germania.

3. **Rhizophidium roseum** De Bary et Wor. Beitr. Morph. u. Biol. 1038
Pilze 1863. — Zoosporangiis sphaeroideis vel elongato-sphaeroideis, 25–250 μ . diam., sessilibus, basi filamentis mycelicis, validiusculis, ramosis, radiciformibus cinctis, apice uno vel amplius ostiolis, conoideis vel cylindraceo-tubulosis ornatis; membrana primo hyalina, dein pallide brunnea; protoplasmate pallide rubro-carneo, zoosporis 3 μ . diam., cilio simplici auctis.

Hab. in terra uda, in charta hibula uda etc. in Germania.

4. **Rhizophidium sporocitonum** (Br.) Berl. et De Ton., *Ch. sporocitonum* A. Br. Ueb. Chytr. 1855, p. 4. — *Rhizophidio globoso* peraffine et forsitan tantum ejus varietas, a quo vero exiguitate distinguitur.

Hab. in cellula matre sporarum *Ædogonii* *Vaucheri* in Germania.

OBELIDIUM Nowakowski Beitr. zur Kennt. Chytr. p. 86, Schroet. Krypt. Fl. Schles. pag. 192 (Etyim. ab *obelos* subula). — Zoosporangia unicellularia pedunculo plus minusve evoluto, crasse tunicato, septis apice carente, basi septata in mycelio radiato, reticulato-ramoso insidente inserta. Zoosporæ per ostiolum pertusum expulsæ.

1. **Obelidium mucronatum** Now. Beitr. Kennt. Chytr. pag. 86, t. V, 1040
fig. 1–5, Schroet. Krypt. Flora Schles. p. 192. — Zoosporangiis inferne in pedunculum stipitiformem, cylindraceum vel conoideum, crasse tunicatum attenuatis, ellipsoideis vel conoideis, $32-56 \approx 8-15$, plerumque 42 μ . longis, apice aculeo acuminato, firmo terminatis, basi mycelio radiato, circulariter effuso circ. 160 μ . diam. insidentibus; protoplasmate hyalino; zoosporis globosis, 2 μ . diam., lateraliter prope aculeum erumpentibus.

Hab. in exuvia Culicis pipientis sub aqua servata intra *Chætophoram* quamdam nidulante in Germania.

OLPIDIOPSIS Cornu Monogr. des Saprolegniées p. 127, Schr. Krypt.

Flora Schles. Pilze p. 183 (Ety. ab *Olpidium*). — Sporangia mono-zoospora, in cellula matricis formata, amycelica. Zoosporæ biciliatæ. Sporangia perdurantia membrana crassa, aculeata, brunneola cincta, zoosporas, ut zoosporangia, gignentia.

1. **Olpidiopsis Index** Cornu Monogr. des Saprolegniées p. 145, t. III, 1041 fig. 11. — Sporis minute et crebre muricatis, protoplasmate granuloso farctis, cellula adhærente minute muricata, pallide brunnea, evacuata; sporangiis ellipsoideis, sæpe solitariis, magnis.

Hab. in filamentis Achlyæ in insectis evolutæ in Gallia.

2. **Olpidiopsis incrassata** Cornu Monogr. des Saprolegniées p. 146, 1042 tab. IV, fig. 12. — Sporis ovoideis non echinulatis, luteo-brunneis, protoplasmate granuloso, centro pallidiori, guttulis oleosis præditi; sporangiis clavatis; zoosporis notis.

Hab. in filamentis Achlyæ racemosæ in Gallia.

3. **Olpidiopsis fusiformis** Cornu Monogr. des Saprolegniées p. 147, 1043 tab. IV, f. 1-4. — Sporangiiis elongatis, fusiformibus, reniformibus vel linearibus, sursum attenuatis; sporis globosis, aculeis conicis, crassis, hyalinis ornatis, protoplasmate granuloso farctis.

Hab. in filamentis Achlyæ leucospermæ et A. racemosæ in Gallia.

4. **Olpidiopsis Aphanomyces** Cornu Monogr. des Saprolegniées p. 148, 1044 tab. IV, fig. 11. — Sporangiiis sphæroideis vel ovoideis, intra vesiculas, apice vel ad medium ramorum brevium insertas, sitis, solitariis vel gregariis, ostiolis tubulosis, crassis; zoosporis notis; sporis non notis.

Hab. in Aphanomycete quodam, Paris Galliae.

ROZELLA Cornu Monogr. des Saprolegniées p. 148, Schr. Kr. Fl. Schl. Pilze p. 183 (Ety. a cl. botanico Roze). — Plasmodium cellulam matricis omnino implens, zoosporis formatum, dein in partes seriatim dispositas, transverse divisum. Ex parte quaque zoosporangium oritur membranae cellulae matricis arcte adnatum. Protoplasma dein in zoosporas plures per papillam brevem exeuntes divisum. Zoosporæ biciliatæ. Sporangia perdurantia plasmodio partiali formata, solitaria, in cellula matricis libera, membrana crassa, aculeolata cincta.

1. **Rozella Monoblepharidis-polymorphæ** Cornu Monogr. des Saprolegniées p. 150, tab. IV, fig. 1-318. — Zoosporangiis non apice ramorum sed hinc inde in vesiculis sitis, ovoideis, poro pertusis; zoosporis notis; sporis sphæroideis, brunneis, muricatis, centrum filamentum

incrassati *Monoblepharidis* occupantibus, subinde vero ad basim bifurcationis ramorum sitis.

Hab. in filamentis *Monoblepharidis* polymorphæ in Gallia. — A ceteris speciebus matrice et zoosporangio partim filamentis matricis adnato distinguitur.

2. **Rozella Rhipidii-spinosi** Cornu Monogr. des Saproth. p. 153, t. V, 1046
fig. 1-9. — Zoosporangiis plerumque obpiriformibus, apice papilla hemisphærica, dein secedente præditis; zoosporis ovoideis vel sphæroideis, minutis, apice cilio longo, tenui ornatis; sporis sphæroideis, echinulatis, brunneo-luteis vel rufescentibus.

Hab. in sporangiis *Rhipidii spinosi* in Gallia.

3. **Rozella Apodyæ-brachynematis** Cornu Monogr. des Saproth. p. 161, 1047
tab. V, fig. 10-14. — *Rozella Rhipidii* peraffinis, a qua differt echinulis sporarum brevioribus, nec non matrice.

Hab. intra sporangia *Apodyæ brachynematis* in Gallia.

4. **Rozella septigena** Cornu Monogr. des Saprolegniées p. 163, t. VI, 1048
Schr. Krypt. Fl. Schles. Pilze pag. 183. — Zoosporangiis in cellula matricis immutata seriatim dispositis, dense eam implentibus, et eius membranæ arcte adnatis ita ut cellula matricis tantum transverse pluriseptata appareat; dein papilla brevi, cellulam matricis perforante se evacuantibus; zoosporis 6-8 \approx 4, apice attenuatis, hyalinis, crasse uniguttatis, antice et lateraliter cilio præditis; sporangiis perdurantibus in plicis membranæ cellulæ matricis libere jacentibus, globosis, circiter 20 μ . diam., exsporiorum crasso, brunneo, aculeolato; aculeis circiter 2 μ . longis, numerosis.

Hab. in utriculis *Saprolegniacearum* in Germania et Gallia.

WORONINA Cornu Monogr. des Saprolegniées p. 176, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 184 (Etym. a cl. mycologo WORONIN, cui genus merito dicatum). — Sorus sporangiorum ex zoosporis in cellulam matricis penetratis formatus. Zoosporangia solitaria membrana propria non cincta, inter se adhærentia sed libera. Zoosporæ biciliatæ. Sporangia perdurantia ex plasmodio gregatim formata. Germinatio per zoosporas in cystibus sporangiferis.

1. **Woronina polycystis** Cornu Monogr. des Saprolegniées pag. 176, 1049
tab. VII. — Greges zoosporangiorum circiter 104 μ . longis et 30 μ . latis; zoosporangiis solitariis globosis, circiter 14 μ . diam.; zoosporis ovoideis, plerumque 4 \approx 2, biciliatis; sporangiis perduranti-

bus in soro magnitudine vario, sæpe in foveola cellule matricis posito dense gregariis; cystosporangiis mutua pressione angulosis.

Hab. in filamentis Saprolegniacearum in Germania et Gallia.

POLYPHAGUS Nowakowski Beitr. Kennt. Chytr. 1876, Schroeter Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 196 (Etym. *polys* multus et *phago* edo). — Cellula rotunda ex zoospora formata germinando undique filamenta mycelica matrice dein immersa, emittens; cellula formata in zoosporangium se mutans. Dum sporangia perdurantia formantur, duæ cellulae copulantur, et protoplasma alterius in alteram effunditur. Ex copulatione sporangium perdurans, membrana crassa circumdatum, oritur.

1. **Polyphagus Euglenæ** (Bail) Schroeter Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 196, ¹⁰⁵⁰
Chytridium Euglenæ Bail Mykol. Bericht 1855, non *Ch. Eugl.* Braun. — Cellulis magnitudine variis, globosis, ellipsoideis v. clavatis, cellulis globosis plerumque usque 37 μ . diam., elongatis vero usque 200 μ . longis, protoplasmate hyalino faretis; filamentis in matrice penetratis, in haustorium 6 μ . crassum inflatis; zoosporangiis ovoideis, ellipsoideis vel elongato-utriculiformibus, magnitudine valde variis; protoplasmate in zoosporas omnino diviso; zoosporis cylindraceis, utrinque rotundatis, 6-13 \approx 3-5, cilio simplici ornatis, protoplasmate guttula oleosa prædita faretis; sporangiis perdurantibus e copulatione duarum cellularum ortis, globosis vel ellipsoideis, 20-30 μ . diam., episporio crasso, levi vel tenuiter aculeolato, luteo-brunneo, protoplasmate hyalino crasse uninucleato.

Hab. in *Euglena viridi* in Germania. — Sporangium perdurans germinando protoplasma emittit et zoosporangium hinc formatur.

Species tantum nobis nomine notæ.

2. **Polyphagus parasiticus** Now. 11 Sep. Abdr. tab. X, fig. 101-107. ¹⁰⁵¹
3. **Polyphagus endogenus** Now. 11 Sep. Abdr. S. 17, t. X, f. 108-111. ¹⁰⁵²

DIPLOPHYSA Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 195, *Olpidiopsis* Cornu p. p. (Etym. *diplos* duplex, *physis* vesica). — Mycelium nulum. Sporangia perdurantia, in cellula matricis libera; cellula vacua hyalina iis adhærens.

1. **Diplophysa Saprolegniæ** (Cornu) Schroet. Krypt. Fl. Schl. Pilze ¹⁰⁵³
p. 195, *Olpidiopsis Saprolegniæ* Cornu Monogr. des Sapol. p. 145,

t. III, f. 10, *Chytridium Saprolegniæ* A. Br. Verjueng. p. 286. — Sporangiis solitariis vel numerosis (usque 50) in cellula matricis viventibus, apice clavatis, magnitudine variis, elongato-rotundatis, ex cellula matrice utriculis cylindraceis, plus minusve elongatis, exeuntibus; zoosporis plerumque 4 μ . longis, circiter 2 μ . latis, ciliis duobus, altero apici, altero lateraliter insertis; sporangiis perdurantibus, zoosporangiis similibus membrana brunnea, aculeata cinctis.

Hab. in utriculis *Saprolegniacearum* in Gallia et Germania.

2. **Diplophysa elliptica** Schroet. Krypt. Flora Schles. Pilze p. 196. 1054

— Sporangiis perdurantibus ellipsoideis, plerumque cellulam matricis magnitudine æquantibus, membrana pallide brunnea, aculeis tenuibus ornata cinctis; cellula vacua sporangio paullo minore, membrana brunneola levi cincta.

Hab. in cellulis specierum e genere *Mesocarpi* in Germania.

UROPHLYCTIS Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 197 (Etym. *oura* cauda et *phlyctis* bulla). — Zoosporangia sessilia in plantis vivis, fasciculis filamentorum immersa. Sporangia perdurantia intra cellulas plantarum viventium e mycelio filiformi perforatas formata, copulatione cellularum similium orta: Cellule alterius protoplasma in alteram effunditur, hæc vero crescit et membrana crassâ cincta in sporangium perdurans mutatur.

1. **Urophlyctis major** Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze pag. 197. — 1055

Zoosporangiis nullis; sporangiis perdurantibus plerumque in pustulis rotundis, circiter 1 mm. latis, planis, rufo-brunneis, sparsis, raro (in caulibus) in verrucis elongatis, gibbosis; sporangiis fere globosis, sæpe e latere depressis, plerumque 38-44 μ . diam. membrana luteo-brunnea, levi cinctis.

Hab. in foliis radicalibus, raro in foliis caulinis et in caulibus *Rumicis Aëtosæ*, *R. arifolii*, *R. maritimi* in Germania.

2. **Urophlyctis pulposa** Schroet Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 197, *Phy-* 1056

soderma pulposum Wallroth Flora German. 1833. — Zoosporangiis globosis, usque 0,2 mm. diam., in verrucis magnis, sæpe in crustas confluentibus, sitis, clausis, cellule inferiori amplæ fasciculo filamentorum adhærentibus; membrana tenui, hyalina; protoplasmate pallide luteo-rubro; zoosporis globosis, 4 μ . diam., cilio simplici præditis; sporangiis perdurantibus in verrucis vitreis, 1-2 mm. longis, semiglobosis vel planis, sitis, plerumque in cellula parenchymatica, parietibus maturitate zoosporangii cribrosis, nume-

rosis, juventute filamento cellulæ matricis adhærentibus, in cellulis parvis copulationis sessilibus maturitate rotundatis e latere plus minusve depressis, 35-38 μ . diam., membrana castaneo-brunnea, levi cinctis.

Hab. in foliis, caulibus et in perigonis Chenopodiacearum h. e. Chenopodii glauci, C. rubri, C. cubici et Atriplicis patulæ in Germania.

REESSIA Fisch. Beitr. Kennt. Chytr. (Etym. cl. botanico M. REESS genus dicatum). — Zoosporangia intra cellulam matricis sita. Zoosporangia faretis, in collum longiusculum producta. Zoospore per paria copulantes et sporam perdurantem, per zoosporas germinantem, generantes.

1. **Reessia amœboidea** Fisch. l. c. — Characteres generis.

1057

Hab. in cellulis Lemnæ minoris et L. polyrrhizæ pr. Erlangen. — Cellulæ fungillo occupatæ dealbantur.

CHYTRIDIUM A. Braun Betrachtung. Ersch. Verjüng. Nat. 1850, Schroeter Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 192 (Etym. a *chytrion* ollula). — Zoosporangia sessilia in cellula matricis, basi in pedunculum radiformem, a sporangio septo divisum, in cellulam matricis penetrantem, attenuata, operculo acute limitato, erumpentia. Zoospore globosæ uniciliatæ. Cilium simplex. Sporæ perdurantes intra cellulam matricis formatæ.

1. **Chytridium Epithemiæ** Now. Beitr. Kennt. Chytr. p. 191, tab. IV, fig. 12-13, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 193. — Zoosporangiis superne globosis, 12 μ . diam., membrana crassiuscula, hyalina cinctis, biostiolatis, operculis convexis, orbicularibus dein dilabentibus ornatis, basi napiformibus, in pedunculum tenue desinentibus; zoosporis paucis.

1058

Hab. in Epithemiis in Germania.

2. **Chytridium Olla** Braun Ueb. Chytr. 1851; Schroeter Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 192. — Zoosporangiis sessilibus, ovoideis, apice attenuatis, 25-52 et usque 60 μ . longis, 20-23 μ . latis, apice operculo conoideo-applanato, obtuse umbilicato dein dilabente pertusis, basi pedunculo simplici, 10-12 μ . crasso, urceolato, matrice immerso; protoplasmate hyalino faretis; zoospora globosa, 3-4 μ . diam.; sporangiis perdurantibus globosis, protoplasmate guttula crassa, oleosa ornato.

1059

Hab. in oogoniis *Ædogoniorum* in Germania. — «An *Rhizidium*?»

3. **Chytridium piriforme** Reinsch Fresh. algæ p. 215. — Cellulis, zoo- 1060
gonidiis nondum egressis, operculo se apertis, ovato-piriformibus,
25-28 = 13-16, basi sensim angustata, in radiculam in substrato vi-
vente radicantem prolongatis, diametro transversali dimidio dia-
metri longitudinalis angustiore, cytoplasmate dense subtiliter gra-
nuloso cytiodermate distincto dupliciter striato; cellulis, zoogonidiis
egressis, subcylindricis usque subcuneatis; operculo transversaliter
a cellula sejungente subhemisphærico, apice rotundato (non acumi-
nato); radicula usque tertiam partem diametri longitudinalis cel-
lulæ æquante, in medio plus minusve incrassata apiculo prolon-
gato deorsum.

Hab. in *Vaucheriæ sessilis* et *V. geminatæ* cellulis in
insula Kerguelensi. — Affine *C. Ollæ*. «Species nisi incerta, certe
male descripta».

4. **Chytridium brevipes** A. Braun Ueber Chytrid. 1856, pag. 587. — 1061
Ch. Ollæ peraffine, a quo differt magnitudine et pedunculo brevis-
simo rotundato.

Hab. in *Ædogonio flavescente*? et *O. apophysato* in
Germania (Dr. ITZIGSOHN).

5. **Chytridium acuminatum** A. Braun Ueb. Chytr. 1855, p. 3. — *Ch.* 1062
Ollæ simile sed valde minus, 17 μ . longum; operculo longiori acu-
minato.

Hab. in cellula matri sporarum *Ædogonii Rothii* et *O.*
echinospermi prope Freiburg Germaniæ.

6. **Chytridium Chlamidococci** A. Braun Ueber Chytr. 1855, p. 5. — 1063
Globosum, circiter 10 μ . diam. vel paullo longius, statu maturitatis
nondum visum.

Hab. in *Chlamidococci pluvialis* cellulis in Germania.
— «An *Phlyctidium*?».

Species incertæ vel minus notæ.

7. **Chytridium transversum** A. Braun Ueber Chytr. 1855, p. 5. — Pri- 1064
mo globosum, dein ovoideum, in quaque parte in apiculum man-
milliformem productum, et tum 17 μ . latum.

Hab. in *Chlamidomonte Pulvisculo* et in *Gonio pe-*
ctorali prope Freiburg Germaniæ.

8. **Chytridium Lagenula** A. Braun Ueb. Chytr. 1855, p. 4. — Elon- 1065

gatum inferne in stipitem attenuatum, superne dein in collum elongatum, obtusum, operculo destitutum, apice pertusum, 25-33 μ . longum, 8 μ . latum; zoosporis subglobosis, vix 2 μ . longis.

Hab. in *Melosira* variante et *Conferva bombycina* in Germania. — «An *Phlyctidium*?»

9. **Chytridium cornutum** Sorokin Beitr. Entw. Chytr. fig. 18-27. — 1066

Cellula membrana hinc inde incrassata, processus plus minusve elongatos emittente, superne pertusa, basi in pedunculum attenuata, protoplasmate hyalino dein obscuriori in zoosporas dein diviso; zoosporis dein liberis, nucleo nitente et cilio ornatis.

Hab. in *Hormidio* vario, Kazan Rossicæ. — Fungillus in juventute tantum cellula pedunculo alga inserta sistit.

10. **Chytridium laterale** A. Braun Ueb. Chytr. p. 5, 1855, t. III, 16-26. 1067

— Globosum, pedunculum radiceformem, brevem emittens, maturitate una vel pluribus papillis mammillæformibus, lateralibus sine operculo apertis, ornatum, 13-17 μ . diam.; zoosporis 2,5 μ . longis, cilio 12-15 μ . longo.

Hab. in filamentis *Ulothricis zonatæ*, Freiburg Germ.

11. **Chytridium angulosum** A. Br. Ueb. Chytr. 1855, pag. 5. — *Ch.* 1068

lateralis simile vel paullo majus, 20-25 μ . diam., globosum, maturitate subangulosum, ostiolis nonnullis minus prominulis pertusum; zoosporis 2,5-3 μ . longis.

Hab. solitarie vel geminatum in apicibus filamentorum *Oscillariæ* tenuis var. subfuscæ pr. Freiburg Germ. et in Gallia.

12. **Chytridium anatropum** A. Braun Ueber Chytr. 1856, p. 588. 1069

— Elongatum, obpiriforme, plerumque obliquum et etiam incurvatum, apice rotundatum, inferne attenuatum, subacuminatum, maturitate 25-33, raro 50 μ . longum, 13-15 μ . latum; zoogonidiis cilio usque 3 μ . crasso et circiter 9 μ . longo ornatis.

Hab. in *Chætophora* eleganti prope Berlin Germanicæ.

13. **Chytridium Plumulæ** Cohn in Hedw. 1865, pag. 171, Schulze's 1070

Archiv. f. mykr. Anatom. III, p. 42, *C. Antithamnii* Cohn l. c. pag. 59, t. II, f. 3-4. — Cellulis subglobosis vel sæpius ovalibus, usque 15 μ . diam., radícula carentibus; zoosporangiis rubescentibus vel fusciscentibus; zoosporis numerosissimis, demum apertura irregulari erumpentibus, singulis singulæ *Antithamnii* cellulæ membranæ perforantibus, infra ejusdem membranæ et protoplasma germinantibus, processum utriculiformem cellulæ hospitalis, ramuli instar, producentibus et mox explentibus, reliquam cellulam vix afficientibus.

Hab. in processibus cellularum *Antithamnii Plumulae* in insula Helgoland.

14. **Chytridium entosphæricum** Cohn in Hedwigia 1865, pag. 170. 1071
— Cellulis globosis, albis, fere 16 μ . diam., singulis in singula Algae cujusdam marinae cellula evolutis; zoosporis? membranam cellulae hospitalis extrinsecus perforantibus, infra lumen ejus germinantibus, enecatamque partim vel totam explentibus.

Hab. in cellulis intimis *Bangiae fusco-purpureae* et *Ulothricis* in insula Helgoland.

15. **Chytridium Polysiphoniae** Cohn in Hedw. 1865, p. 170, Schulze's 1072
Archiv. f. micr. Anat. III, t. II, f. 2. — Cellulis solitariis 33 μ . diam. vel saepius socialibus, subglobosis vel subangulatis, basi plana ad cuticulam *Polysiphoniae* appressis, utriculos subjectos vix injuriantibus, radícula carentibus, zoosporangiis membrana nigrescente circumdati, operculo orbiculari circumscisso, sursum apertis; zoosporis numerosissimis, hyalinis, nucleolo et cilio mobili instructis, saltantibus; 2,5 μ . diam.

Hab. ad *Polysiphoniam violaceam* in insula Helgoland.

16. **Chytridium decipiens** A. Braun Ueber. Chytr. 1855, pag. 6. — 1073
Hemisphaericum vel crasse lenticulare, 42 μ . diam.; zoosporis paullo elongatis, 2,5 μ . longis.

Hab. in cellulis *Ædogonii Vaucheri* in Germania.

17. **Chytridium Pollinis-Typhae** Tomaschek Ueb. Binn. Poll. 1877. 1074
— Tantum 12 μ . latum, membrana simplici cinctum, protoplasmae guttulis oleosis destituto.

Hab. in cellulis polliniciis *Typhae latifoliae* in Austria.

18. **Chytridium? Euglenae** A. Br. Ueb. Chytr. 1865, p. 5. — Juven- 1075
tute fere globosum, dein urceolatum, saepe hinc inde tumidulum, demum apice apertum; zoosporis elongatis.

Hab. in *Euglena viridi* prope München Bav. et Vratislaviam.

19. **Chytridium minimum** A. Braun Ueber Chytr. 1855, pag. 4. — 1076
Minutum, elongatum, cellulis apice pertusis, 10-12 μ . diam.

Hab. in apice filamentorum *Coleochaetes pulvinatae* in Germania. — Species valde dubia.

20. **Chytridium depressum** Pringsh. in A. Braun Ueber Chytr. 1855, 1077
p. 6. — Depressum, fere semiglobosum, basi lata insertum, circiter 42 μ . diam., medio apiculo incurvato praeditum.

Hab. in *Coleochaete prostrata* in Germania (PRINGSHEIM).

21. **Chytridium glomeratum** Cornu Mon. Saprolegn. in Ann. Sc. Nat. 1078

Bot. 1872. — Sporangiis ignotis; sporis perdurantibus episporio aculeolato cinctis.

Hab. in *Vaucheria sessili* in Gallia.

22. **Chytridium helioforme** Dang. in Ann. Sc. Nat. Bot. 1886, p. 293. 1079

— Zoosporangiis sphæroideis 10-12 μ . diam. filamentis mycelicis 6-7 simplicibus vel parce ramosis cinctis; zoosporis sphæroideis uninucleatis, 3 μ . longis, per collum longum exeuntibus; sporis perdurantibus sphæroideis, membrana duplici.

Hab. intra *Nitella*, *Chara* et *Vaucheria* in Gallia.

PHLYCTIDIUM A. Braun Ueb. Chytridium (ut subg.), Schroeter Krypt. Fl. Schles. p. 190 (Etyrn. a *phlyctis* vesica). — Sporangia libere cellula matricis inserta, ostiolo tubiformi vel poro aperta, erumpentia. Rhizoides nunc imperspicui, nunc verrucam minutam simulantes nunc e filamentis brevi, solitario (*haustorium*) formati.

1. **Phlyctidium Pollinis-Pini** (A. Braun) Schroet. Krypt. Fl. Schles. p. 190, *Chytridium Pollinis-Pini* Braun Ueb. Chytr. p. 4. — Zoosporangiis globosis, 20-25 μ . diam., apice tuberculo verruciformi, tenui præditis; membrana crassiuscula cinctis, pallide rufis, protoplasmate hyalino faretis, guttulis una v. duabus, crassis, oleosis ornatis; zoosporis per verrucam se evacuantibus; haustorio non vel indistincte visibili. 1080

Hab. in cellulis medianis granuli pollinici Pini in Germania.

2. **Phlyctidium microsporum** (Now.) Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 190, *Chytridium microsporum* Now. Beitr. zur kennt. Chytr. — Zoosporangiis globosis vel ellipsoideis, 30-50 μ . diam., per ostiolum tenuissimum, vix visibile se evacuantibus; protoplasmate hyalino faretis; zoosporis elongatis, circiter 2 μ . longis et tertium longitudinis latitudine æquantibus, gutta magna, oleosa et cilio ornatis; haustorio non visibili. 1081

Hab. in filamentis *Mastigonematis æruginei* a sphærellis gelatinosis *Chætophoræ elegantis* convolutis in Germania et Russia.

3. **Phlyctidium mammillatum** (A. Braun) Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 190, *Chytridium mammillatum* Braun Ueber Chytridium p. 4. — Zoosporangiis ellipsoideis vel ovoideis, apice umbonatis et tum fere limoniformibus, circiter 25-30 μ 16-20, ostiolo angusto, pertuso ornatis. 1082

Hab. in variis algis filamentosis in Germania.

4. **Phlyctidium volvocinum** (A. Braun) Schroet. Krypt. Fl. Schles. 1083
Pilze p. 190, *Chytridium volvocinum* Braun Ueber Chytridium
1856, p. 588. — Sporangii arrhizis, in basim subtilem, stipitifor-
mem attenuatis, ventricosis, maturitate turgidis, globosis, superne
attenuatis.

Hab. in Volvoce globatori in Germania.

5. **Phlyctidium Hydrodictyi** (A. Braun) Schroet. Krypt. Fl. Schles. 1084
Pilze p. 190, *Chytridium Hydrodictyi* A. Braun Ueber Chytr. 1855,
p. 6. — Zoosporangiis primo globosis dein ovoideis vel obpirifor-
mibus, basi applanatis, superne prominulis, 33 = 20-25, protoplasma-
te subtiliter granuloso vel punctulato faretis; zoösporibus per ostio-
lum unicum, apice insertum evacuantibus, haustorio brevi in cel-
lulam matricis ad basim sporangii penetrante.

Hab. sociatim in cellulis Hydrodictyi utricularis, quas
enecat, in Germania.

6. **Phlyctidium minimum** Schroeter Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 191. 1085
— Sporangii globosis, plerumque magnitudine æqualibus, circiter
5 μ . diam. libere insertis, basi haustorio brevi, recto, apice glo-
bose inflato, in cellulam matricis penetrante præditis.

Hab. sociatim in cellulis Mesocarpi pleurocarpi in Ger-
mania.

SPHÆROSTYLIDIUM A. Braun Ueber Chytr. 1856 (Etym. *sphæra*
et *stylidion* stylus). — Genus *Phlyctidio* affine, a quo differt spo-
rangio apice ostiolo tubuloso prædito.

1. **Sphærostylidium ampullaceum** A. Braun Chytr. pag. 66, tab. V, 1086
f. 24-27. — Globosum, hyalinum, circiter 7 μ . diam., in collum
tenue, sphæram longitudine æquans productum, apiculo tenuis-
simo ornatum.

Hab. in filamentis Mougeotiae, *Ædogonii* vesicati et O.
undulati in Germania. — Species minuta et valde incerta.

2. **Sphærostylidium caudatum** (Reinsch) Berl. et De Ton. *Olpidium* 1087
caudatum Reinsch Fresh. Algæ p. 215. — Cellulis sphæricis, sine
radiculis substrato viventi insidentibus, in polo processu singulo
spiniformi, cellulæ diametrum subæquante, postremo aperto instru-
ctis; cytodermate distincto subcrasso cytoplasmate dense granu-
loso; cellular. 112-130 μ . diam.

Hab. in Schizosiphonis Kerguelenensis trichomatibus
in insula Kerguelensi.

OLPIDIUM A. Braun Ueber Chytr. in Monatsber Kön. Preuss. Akad. der Wiss. (Ety. ab *olpis* vas olearium). — Plasmodia semper immota. Sporangia rotundata vel elongato-rotundata, intra cellulam plantæ vel animalis viventia. Zoosporæ per processus cylindraceos extus se evacuantes, globosæ, ellipsoideæ vel ovoides, antice cilio unico ornatae. Sporangia perdurantia e plasmodio evoluta formata, membrana firma, levi prædita.

1. **Olpidium endogenum** (A. Braun) Schroet. Krypt. Flora von Schles. 1088 p. 180, *Chytridium endogenum* Braun Ueber Chytr. p. 4, 1855, *Chytr. intestinum* Br. 1854. — Zoosporangiis globosis vel plus minusve ellipsoideo-depressis, sæpe mutua pressione irregularibus, in cellula matricis solitariis vel numerosis, usque 25 μ . diam., cellula matricis per ostiolum cylindraceum, plus minusve elongatum usque ad 5 μ . latum exeuntibus; protoplasmate hyalino; zoosporis circiter 3 μ . crassis, gutta oleosa, hyalina præditis; sporis perdurantibus globosis vel fere piriformibus, forma magnitudineque zoosporangia æquantibus, membrana levi, crassa, vesiculiformi, protoplasmate aqueo farcta formatis, membrana sporam globosam, usque 15 μ . diam., membrana levi, firma circumdatam protoplasmate denso immersam continente.

Hab. intra cellulas Algarum viventium, quas enecat, in Germania.

2. **Olpidium entophyllum** A. Braun Ueber ein. neue Arten. Gatt. Chytr. 1089 p. 589, Schroeter Krypt. Flora von Schles. Pilze p. 181. — Zoosporangiis plerumque quam in *O. endogeno* minoribus, non depressis, perfecte globosis vel subovatis vel piriformibus; collo in longitudine vario, non constricto; zoosporis 5 μ . crassis; sporis perdurantibus ut in *O. endogeno*.

Hab. in cellulis Algarum filiformium in Germania et in Gallia (DANGEARD).

3. **Olpidium Diplochytrium** (Tomaschek) Schroeter Krypt. Flora Pilze 1090 pag. 181, *Diplochytrium* et *Chytridium luxurians* Tom. Ueber Binn. der gross. Zelle Poll. — Zoosporangiis globosis, solitariis vel numerosis (usque ad 30) in cellula matricis, magnitudine variis, extra cellulam matricis in utriculum plus minusve longum abeuntibus; zoosporis 2 μ . diam.; sporis perdurantibus usque 24 μ . diam., sporam circiter 20 μ . diam., ut illam *Olpidii endogeni* formatam, zoosporas rursus formantem continentibus.

Hab. in cellulis crassioribus polliniciis Pini silvestris in Germania.

4. **Olpidium Lemnæ** (Fischer) Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 181, 1091
Chytridium Lemnæ Fischer Ueber die Stach. Saprol. in Bot. Zeit.
1880. — Zoosporangiis globosis, plerumque in quaque cellula ma-
tricis immutata solitariis, per utriculum cylindraceum plus mi-
nusve longum se évacuantibus; sporis perdurantibus zoosporangia
magnitudine æquantibus, exosporio crasso et endosporio subtili præ-
ditis, nucleo magno fartis, zoosporas rursus formantibus.

Hab. in cellulis epidermicis Lemnæ, Breslau in Germania.

5. **Olpidium Trifolii** (Pass.) Schr. Krypt. Fl. Schles. Pilze pag. 181, 1092
Synchytrium Trifolii Pass. in Rab. Fungi europ. exsicc. n. 2479.
— Zoosporangiis solitariis vel seriatis (usque ad 20) in cellula ma-
tricis (quam dilatant et implent) generatis, sphæroideis vel ellipsoi-
deis, in utriculum breve prominens exeundo productis; cellulis ma-
tricis proximis quoque ampliatis tuberculosque gignentibus; spo-
rangiis perdurantibus globosis, ellipsoideis vel fusoideis, solitariis
vel aggregatis, membrana crassa, levi, brunnea præditis, proto-
plasmate hyalino fartis.

Hab. in cellulis epidermicis foliorum Trifolii repentis gal-
las producens in Germania et Italia.

6. **Olpidium destruens** (Now.) Schroeter Krypt. Flora Schles. Pilze 1093
p. 182, *Chytridium destruens* Nowakowski Beitr. Kenn. Chytr.
— Sporangii globosis, dein oblongo-rotundis, usque 15 μ . diam.,
ostiolo subtili, vix perspicuo erumpentibus, modo filamentis spar-
sim insertis, modo in cellulis seriatis plus minusve numerosis; cel-
lulam matricis globosam infantibus et eam fere omnino implenti-
bus; membrana post zoosporarum exitum rufo-lutea; protoplasmate
hyalino medio tuberculo brunneo-lateritio prædito; zoosporis elon-
gatis, vix 2 μ . crassis.

Hab. intra cellulas Chætonematis irregularis in Ger-
mania.

7. **Olpidium gregarium** (Now.) Schr. Krypt. Fl. Schl. Pilze p. 182. — 1094
Chytridium gregarium Now. Beitr. Kennt. Chytr. — Zoosporan-
giis globosis, plus minusve numerosis (usque ultra 10) in cellula ma-
tricis nidulantibus, 30-70 μ . latis, papilla brevi, obtusa, conoidea
erumpentibus; protoplasmate pallide rubescente; zoosporis globo-
sis 4 μ . diam.

Hab. in ovis Rotiferorum in Germania.

8. **Olpidium Coleochætæ** (Now.) Schr. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 182, 1095
Chytridium Coleochætæ Now. Beitr. Kennt. Chytr. — Zoospo-
rangiis solitariis vel per paria, raro 3-4 congestis, in cellula matri-

cis formatis, elongato-fusoideis, in collum longum extus cellulam matricis abeuntibus, sæpe 8 μ . longis in exemplaribus longioribus vero usque ad 125 μ . longis, 12 μ . crassis; zoosporis globosis, 2 μ . diam.

Hab. in oegoniis (nunquam in filamentis cellularum vegetantium) Coleochaetes pulvinatæ in Germania.

9. **Olpidium? zootocum** (A. Braun) Schroeter Krypt. Flora Schles. 1096
Pilze p. 182, *Chytridium zootocum* Braun Ueber Chytr. — Zoosporangiis globosis vel elongato-rotundatis, sæpe urceolatis, longitudine usque quintuplo latitudinis æquantibus, utrinque sphæroideo-rotundatis, utriculo, una extremitate oriente, plus minusve elongato, cylindraceo erumpentibus.

Hab. in corpusculis Anguillulæ in fimo leporino in Germania. — Sec. cl. Dangeard ad Catenariam pertinet.

10. **Olpidium? macrosporum** (Now.) Schroet. Krypt. Fl. Schles. p. 182, 1097
Chytridium macrosporum Now. Beitr. Kennt. Chytr. — Sporangio cellulam matricis 55 \approx 50, ellipsoideam, omnino implentibus utriculo undulato, 6-8 μ . crasso, usque 250 μ . longo erumpentibus; protoplasmate hyalino; zoosporis ellipsoideis 10 μ . longis, 8 μ . crassis, nucleo carentibus.

Hab. in ovis verisimiliter Rotiferi cujusdam in gelatina Chætophoræ elegantis viventis.

11. **Olpidium tumefaciens** (Magnus) Berl. et De Ton. *Chytridium tumefaciens* Magnus Sitz. Gesell. naturf. Fr. 1872. — Globosum, ad exitum zoosporarum, processibus uno v. duobus cellulam matricis perforantibus.

Hab. in filis siliis radicalibus Ceramii flabelligeri et C. acanthonoti in Germania.

12. **Olpidium Brassicæ** (Woron.) Dang. in Ann. Scienc. Nat. 1886, 1099
p. 327, *Chytridium Brassicæ* Woronin Plasmod. Brassicæ 1878
— Globosum, intra cellulas matricis formatum; zoosporis per collum plus minusve longum exeuntibus; sporis immobilibus, radicalis, membrana crassiori hyalina vel luteola.

Hab. in Brassica in Germania? — *Olpidio endogeno* sec. cl. Woronin affine.

13. **Olpidium Borzianum** Mor. Nuov. Chitrid. cum icone (sed sine diagnosi). — Zoosporangiis initio globulos plasmaticos nudos sistentibus, dein perfectis membranâ obvolutis, sphæricis, flavido-roseis, 48-57 μ . diam.; zoosporis piriformibus v. ovoideis, 1-ciliatis, ro-

seis 4-5,5 \approx 4,5; sporis quiescentibus inæqualiter globosis, levibus, 29-34 μ . diam., episporio rufo-brunneo, plasmate flavido.

Hab. in hyphis abnormiter inflatis Saprolegniæ cujusdam, Bologna Ital. bor.

SIPHOPODIUM Reinsch Contr. Alg. et Fungol. p. 96 et in Bot. Jaresb. 1875, p. 230 (Etym. *siphon* tubus et *pous* pes). — Stroma unicellulare, ex cellula maxima in inferiore parte tubuliformi, in substrato vivente (fronde *Hepaticarum*) basi dilatata insidente, in superiore parte in ramos complures repetito furcato-ramosissimos transeunte formatum. Sporæ unicellulares, sphæricæ in ramulorum ultimarum summis attenuatis evolutæ.

1. **Siphopodium dendroides** Reinsch Contr. Algol. et Fungol. p. 96 ¹¹⁰¹ et in Bot. Jaresb. 1876, p. 230. — Cellula stroma formante, in infima parte basi ampliata, substrato viventi insidente, membrana crassa, tristratosa, colore obscure fusco, ramis majoribus binis aut ternis, oppositis repetito furcato-ramosis, cellulæ inferiore parte tubuliformi, trienti, usque quadranti plantulæ altitudinis.

Hab. in fronde Metzgeriæ furcatæ, in Vogesis occ. — Latit. cellulæ in media 16,8, sporarum diam. 5,6-9,7.

HAPALOCYSTIS Sorok. Beitr. Chytr. 1875 (Etym. *hapalos* tener et *cystis* vesica). — Sporangia obpiriformia, protoplasmate granuloso dein in 32 partes diviso, hyalino farcta, dein operculo dilabente apice pertusa. Zoosporæ globosæ, ciliis duobus ornatae.

1. **Hapalocystis mirabilis** Sorokin. Beitr. Entw. Chytr. 1875, f. 44-65. ¹¹⁰² — Sporangio obpiriformi, basi 117 μ . diam., ligno putri adhærente; protoplasmate minute granuloso, hyalino, dein gradatim in 32 partes diviso; partibus per paria copulantibus, rotundatis, membrana sporangii dein superne ad operculum circumscissa; zoosporis globosis, medio nucleo præditis et ciliis duobus ornatis, 11 μ . longis, ex ostiolo exeuntibus.

Hab. in lignis putrescentibus in Canale Grande Venetiis Italiæ borealis. — Bot. Jahrb. 1875, p. 190.

NOWAKOWSKIA Borzi Eine neue Chytrid. c. icone (Etym. a cl. *Nowakowski* cui genus dicatum). — Zoosporangia subglobosa protoplasmate granuloso farcta, filamentis tenuissimis, subinde ramosis, cincta. Zoosporæ minutæ ovoideæ, uninucleatæ et uniciliatæ.

1. **Nowakowskia Hormothecæ** Borzi Eine neue Chytr. c. icone. — Zoo- 1103
 sporangiis subglobosis, protoplasmate hyalino granuloso, dein gut-
 tuligero et demum in zoosporas mutato faretis, filamentis radici-
 formibus, simplicibus vel ramosis, tenuissimis cinctis, 4-16 μ . diam.;
 zoosporis ovoideis, ad medium constrictis, apice nucleo oleoso et
 cilio simplici, 3-4 μ . longo ornatis, 1 μ . longis.

Hab. in *Hormotheca* quadam, Messina Siciliæ.

SPHÆRITA Dang. in Ann. Sc. Nat. 1886, p. 277, tab. XII, fig. 14-36
 (Ety. a *Sphæra*). — Zoosporangia globosa, endogena, dein zoo-
 sporis faretæ. Zoosporæ leniter elongatæ, antice uniciliatæ.

1. **Sphærita endogena** Dang. in Ann. Sc. Nat. Bot. 1886, p. 277. — 1104
 Zoosporangiis globosis membrana tenuissima cinctis, primo proto-
 plasmate oleoso, dein granuloso et demum in zoosporas diviso far-
 ctis; zoosporis leniter elongatis, antice cilio recurvo præditis, primo
 mucro obvolutis, 1,5 μ . longis, hyalinis.

Hab. in corpore *Rhizopodorum* viventium in Gallia.

RHIZOGASTER Reinsch Contr. ad Alg. et Fungol. (Ety. *rhiza* ra-
 dix et *gaster* venter). — Corpus plantæ unicellularis ex parte in-
 feriore radiculari in substrato vivente radicante et ex parte supe-
 riore fructifero formatum; pars inferior plantæ evolutæ ex ple-
 rumque radiculis binis, contortis, attenuatis in spatia intercellu-
 laria parenchymatis in stratum viventem penetrantibus exstituta,
 pars superior ex utriculis ovalibus ternis in basi cohærentibus spo-
 ras et zoogonidia (?) procreantibus formata. Plantula ex cellulis
 sphaericis minimis cellulis plantæ infectæ insidentibus evolvitur.

1. **Rhizogaster muscicola** Reinsch Contr. ad Alg. et Fungol. p. 97, 1105
 et in Bot. Jaresb. n. 1875, p. 230. — Utriculis sporas procrean-
 tibus, 22-27 \approx 13-15,5; longitud. utriculor; zoogonidia evolv. 16,
 8-23,8.

Hab. in foliis *Orthotrichi* et *Barbulæ* Voges occid.

POLYRHINA Sor. Ann. Sc. Nat. 6 ser. 4 vol. p. 67, t. 3, fig. 29-39
 (Ety. *polys* multus et *rhin* nasus). — Filamenta zoosporangifera
 erecta, longitudine varia. Zoosporangia gregaria, subglobosa in col-
 lum longiusculum abeuntia. Zoosporæ oblongæ, minutissimæ.

1. **Polyrhina multiformis** Sorok. in Ann. Sc. Nat. 1876, p. 67, t. 3, 1106
 fig. 29-39. — Filamentis zoosporangiferis erectis, 1-2 μ . crassis,

septatis, e mycelio repente, septato ortis; zoosporangiis gregatim apice filamentorum insertis, globosis, 4-6 μ . diam., in collum longiusculum, curvatum desinentibus; zoosporis oblongis, minutis, 5 μ . longis, ciliis non visis.

Hab. in corpore Anguillulæ ejusdam emortuæ in Russia. — An huc spectat *Harposporium Anguillulæ* Lohde?

PLEOTRACHELUS Zopf Zur Kennt. Phycom. p. 33 (Etym. *pleos* refertus et *tracheleios* ad collum pertines). — Zoosporangia globosa, solitaria vel plura, processibus evacuationis zoosporarum ornata. Zoosporæ ovoideæ, uniciliatæ.

1. **Pleotrachelus fulgens** Zopf Zur Kennt. Phycom. pag. 33, tab. 5, 1107 fig. 25-36. — Zoosporangiis globosis, magnitudine variis, solitariis vel pluribus, 2-5, luteis vel lateritiis, processibus evacuationis zoosporarum tubulosis, hyalinis, radiatim dispositis, longiusculis ornatis; zoosporis minutis, guttulis oleosis et apice cilio simplici ornatis, 5 \approx 3,5.

Hab. in Pilobolo crystallino in Germania.

ECTROGELLA Zopf Zur Kennt. Phycom. p. 35 (Etym. *ectrogein* destruere, nam fungillus protoplasma matricis destruit). — Zoosporangia elongata vel ovoidea, solitaria v. numerosa, papillis seriatis dispositis ornata. Zoosporæ globosæ vel amœbæformes, uniciliatæ.

1. **Ectrogella Bacillariacearum** Zopf Zur Kennt. Phycom. pag. 35, 1108 tab. 5, fig. 1-24. — Nunc solitaria, nunc gregaria, protoplasmate granuloso, hyalino, elongata subcylindræa vel ovoidea, zoosporangiis demum papillis tubulosis dein in unam vel in duas series dispositis, zoosporis per papillas exeuntibus, globosis vel subovoideis, nucleo oleoso præditis et cilio simplici ornatis, 2-3 μ . diam.

Hab. in Bacillariaceis in Germania.

AMÆBOCHYTRIUM Zopf Zur Kennt. Phycom. p. 41, tab. 6, fig. 1-13. (Etym. ab *amœba* et *chytrion* olla). — Zoosporangia piriformia, in collum attenuata, basi vel e latere processibus primo incrassatis dein in tubum attenuatis ornata. Zoosporæ amœbæformes, germinando filamenta mycelica ramosa emittentes.

1. **Amœbochytrium rhizidioides** Zopf Zur Kennt. Phycom. pag. 41, 1109 tab. 6, fig. 1-13. — Zoosporangiis piriformibus, in collum longum

cylindraceum attenuatis, basi vel lateraliter, processibus primo incrassatis dein in tubum attenuatis præditis, collo a septo operculari clauso, zoosporis amœbæformibus, 2-20 in quoque sporangio dein membrana cinctis et filamenta mycelica, ramosa, eseptata, subinde tunicam zoosporangii perforantia germinatione emittentibus.

Hab. in muco Chætophoræ in Germania.

HYPHOCHYTRIUM Zopf Zur Kennt. Phycom. p. 47, tab. 7, fig. 13-20 (Etym. ab *hypha* et *chytrium*). — Zoosporangia globosa vel fusoidæa, papillata, basi vel subinde etiam apice filamentis mycelicis, quandoque ramosis ornata. Zoosporæ globosæ, minutæ uniciliatæ.

1. **Hyphochytrium infestans** Zopf Zur Kennt. Phycom. p. 47, tab. 7, fig. 13-20. — Zoosporangiis globosis, apice et basi apiculatis, 55-60 μ , diam. vel crasse fusoides primo protoplasmate amorpho dein granuloso et demum in zoosporas diviso faretis, apice filamentorum myceliorum vel ad medium sitis; zoosporis per ostiolum exeuntibus, cilio unico longo ornatis, circiter 3 μ . diam.

Hab. in Helotio quodam in Germania.

RHIZIDIOMYCES Zopf Zur Kennt. Phycom. p. 48 (Etym. a *rhiza* radix et *myces* fungus). — Zoosporangia primo globosa dein in collum apice globose inflatum desinentia, basi vesicula filamenta mycelica ramosa emittente ornata. Zoosporæ ovoideæ, uniciliatæ.

1. **Rhizidiomyces apophysatus** Zopf Zur Kennt. Phycom. p. 48, t. 9, fig. 1-7. — Zoosporangiis primo globosis, basi vesicula matrice penetrante, filamenta mycelica ramosa emittente ornatis, dein apice in collum longum attenuatis, collo demum apice vesiculoso-incrassato; vesicula globosa, protoplasmate zoosporangi farcta, ejus magnitudinem æquante, dein zoosporis farcta; zoosporis uniciliatis, cilio simplici undulato, granulosis, ovoideis, 7-8 \approx 4-5.

Hab. in oogoniis Achlyæ racemosæ in Germania.

PROTOCHYTRIUM Borzi in Giorn. Bot. It. 1884 (Etym. *protos* primus et *chytrion* ollula). — Zoosporangia globosa, dein zoosporis farcta. Zoosporæ subglobosæ, apice attenuatæ, uniciliatæ. Sporæ perdurantes intra vesiculam protoplasmate hyalino farctam, subglobosæ, crasse uninucleatæ.

1. **Protochytrium Spirogyræ** Borzi in Giorn. Bot. 1884. — Zoosporangiis globosis, primo protoplasmate granuloso præditis, centro

vacuolo magno ornatis, dein zoosporis faretis; zoosporis subglobosis apice attenuatis et cilio simplici tenui ornatis; sporis perdurantibus sphaeroideis, in vesicula tenui protoplasmate hyalino farcta, 30-40 μ . diam. sitis, subglobosis, centro guttula oleosa ornatis, protoplasmate granuloso præditis, 15-25 μ . diam.

Hab. in filamentis *Spirogyræ crassæ*, Messina Sicilia.

PHYSODERMA Wallr. Fl. Germ. Crypt. p. 192, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 194 (Etym. *physa* vesica et *derma* ocrium). — Mycelium intra cellulas plantarum viventium effusum. Zoosporangia non visa. Sporangia perdurantia globosa vel ellipsoidea, subinde pressione irregularia, cellulis matricis immersa, membrana crassa, fragili, brunnea cincta, protoplasmate hyalino farcta, verrucas non erumpentes, sæpe ellipsoideas et in maculas magnas confluentes brunneas formantia.

1. **Physoderma maculare** Wallr. Flora Germanica, Schroet. Krypt. 1113
Flora Schles. Pilze p. 194. — Sporangii perdurantibus plerumque 3-8 in quaque cellula matricis, globosis vel ellipsoideis, sæpe aliquantum depressis vel mutua pressione angulosis, plerumque 26-35 \approx 17-30, membrana levi luteo-brunnea, dein castaneo-brunnea, multi-stratosa, cinctis; protoplasmate hyalino faretis; verrucis planis elongato-rotundatis, circiter 1-2 mm. longis, 0,5 mm. crassis, brunneis, aggregatis.

Hab. in caulibus et foliis *Alismatis plantaginis* in Germania, Fennia, Gallia, Italia et Sibiria As.

2. **Physoderma Heleocharidis** (Fuck.) Schroet. Krypt. Flora Schles. 1114
Pilze p. 194, *Protomyces Heleoch.* Fuck. Symb. Myc. — Sporangii perdurantibus solitariis vel per paria, in cellulis crassioribus parenchymaticis subinde pluribus, globosis vel ellipsoideis plerumque 18-28 \approx 13-18, membrana levi castaneo-brunnea, circiter 1,5 μ . crassa cinctis, protoplasmate pallide luteo faretis; verrucis planis sæpe in maculas elongato-rotundatas vel rhomboideas, brunneo-nigras, 2-6 mm. longas confluentibus.

Hab. in caulibus *Scirpi palustris* in Germania, Fennia, et Italia bor.

3. **Physoderma Gerhardtii** Schroet. Kryptog. Fl. Schles. Pilze p. 194. — 1115
Sporangii perdurantibus cellulis parenchymaticis regularibus immersis, globosis vel ellipsoideis, 15-20 μ . latis, in cellulis irregularibus, vero, valde irregulariter formatis, angulosis vel plerum-

que in quaque cellula solitariis et eam fere omnino implentibus; membrana pallide brunneo-ochracea levi cinctis.

Hab. in foliis et in vaginis Graminearum, h. e. Phalaridis arundinaceæ, Glyceriæ aquaticæ et G. fluitantis in Germania. — Maculas planas, elongato-rotundatas, 0,5-1,5 cm. longas brunneo-nigras format.

4. **Physoderma vagans** Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 194. — 1116

Sporangiis perdurantibus plerumque pluribus in quaque cellula, globosis vel breviter ellipsoideis, 20-35 \approx 15-30; verrucis primo hyalinis, dein sordide brunneis.

Hab. in foliis variarum plantarum h. e. Ranunculi, Potentillæ, Cnidii, Silai etc. in Germania. — Tuberculos et foveolas format.

5. **Physoderma Menthæ** Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze pag. 195, 1117

Ustilago? Menthæ Schroet. Pf. Gatt. Synch. 1870. — Sporangiiis perdurantibus globosis vel breviter ellipsoideis, 22-33 μ . latis, episporio flavo-brunneo, crasso, levi cinctis.

Hab. in caulibus, raro in foliis Menthæ aquaticæ in paludosis, Breslau Germ. — Verrucas crassas, brunneo-nigras pulvere sporacea farctas format.

6. **Physoderma speciosum** Schroet. Krypt. Flora Schles. Pilze p. 195. 1118

— Sporangiiis perdurantibus globosis vel breviter ellipsoideis, plerumque 20-28 \approx 18-22, episporio pallide brunneo, crasso, levi cinctis; protoplasmate hyalino farctis, plerumque in quaque cellula pluribus; verrucis planis elongato-rotundatis, 0,5-1,5 mm. longis, primo rufescentibus, dein obscure brunneis.

Hab. in foliis, petiolis et caulibus Symphyti officinalis in Germania. — Magnam partem foliorum occupat, sed non confluit.

7. **Physoderma Menianthis** De Bary Beitr. Morph. Physiol. 1864, 1119

Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 195, *Protomyces Menianthis* De Bary 1853. — Sporangiiis perdurantibus solitariis vel pluribus in quaque cellula matricis (usque 16), globosis vel ellipsoideis uno latere compressis, 28-35 \approx 22-30, episporio brunneo, crasso cinctis; protoplasmate hyalino farctis.

Hab. in foliis et petiolis Menianthis trifoliatæ in Germania et Fennia. — Verrucas orbiculares vel elongato-rotundatas 0,5-1,5 mm. latas, primo roseas dein brunneas, planas, plerumque solitarias format.

Fam. 6. **Protomycetaceae** DE BARY.

Hyphae filiformes, subinde nullae; reproductio agamica et zoosporica nullae; sporangia crasse, subinde bi-tritunicata, tunica interna, externis ruptis, cum protoplasmate sporidiisque exiliante. Sporidia (in *P. macrosporo*) oblonga, immobilia, per paria se copulantia, indeque germinantia Fungilli aërophili, in plantis entoparasitici, ulterius inquirendi.

PROTOMYCES Unger Exanth. p. 341 (Etym. a *protos* primus et *myces* fungus). — Follicicola, maculas coloratas efformans. Sporae sphaeroideae, subhyalinae vel ochraceae, episporio crasso donatae majusculae, in parenchymate foliorum efformatae, sub epidermide nidulantes. — Genus biophilum.

1. **Protomyces macrosporus** Unger Exanth. der Pflanze p. 341, t. VI, 1120 34, *Physoderma gibbosum* Wallr. Flor. Krypt. Germ. p. 192. — Maculis gibbosis, sparsis, oblongis, caulem colliculosum mentientibus, epidermide jugiter obductis; sporis sphaericis, v. ellipsoideis maximis, 35-80 = 35-60, episporio 4-5 μ . cr., flavido, plasmate hyalino; sporidiis cylindraceo-oblongis 2-2,2 = 1.

Hab. ad caules et petiolos vegetos *Aegopodii* *Podagrariae* *Dauci*, *Mei*, *Oreoselini*, *Ambrosiae* trifidae, *Heraclei* *Spondylii* aliarumque *Umbelliferarum* in Thuringia, Germania Fennia, Africa et Amer. bor. — Cl. Caspary suspicatur, hanc speciem nihil aliud esse nisi *Peronosporae Umbelliferarum* statum oogonicum in eodem *Heracleo Spondylia* viventis (Conf. Casp. Ueber einige Hyphom. p. 323).

2. **Protomyces pachydermus** Thüm. in Hedwigia 1874, p. 97. — 1121 Acervulis callosis, epidermide tectis, dein erumpentibus, fuscis; sporis fere globosis vel subrotundis, pachydermicis, hyalinis, episporio crasso,

Hab. in pedunculis foliisque vivis *Taraxaci* officinalis, *Dauci* *Carotæ*, *Neunkirchen* prope *Bayreuth* *Franconiae* sup., *Berlin* *Germaniae*. — A *P. macrosporo* magnitudine sporarum differt (Cfr. Magnus Hedw. 1874, p. 113).

3. **Protomyces Chrysosplenii** Berk. et Br. Ann. Nat. hist. n. 1472. 1122 — Maculis albis, crassiusculis; sporis globosis, hyalinis, pedicellatis.

Hab. in foliis *Chrysosplenii* oppositifolii, *New Pitsligo* *Britanniae*.

4. **Protomyces kreutensis** Kühn in Kedw. 1877, p. 124. — 1123 Soris fuscis, paullo prominentibus, postremo interdum diruptis; sporis sphæ-

ricis, nonnunquam ellipsoideis, rarius irregulariter subglobosis, 20-43, plerumque 30-36 μ . diam.

Hab. in foliis Aposeridis foetidæ prope Kreut et Gehölz Bavariæ.

5. **Protomyces Erythronii** Peck 25 Rep. p. 90. — Maculis rubris v. 1124
purpuraceis; sporis in contextu foliorum genitis sparsis vel confertis sæpe in serie breves dispositis, latis, globosis, obscuris, 50-65 μ . diam.

Hab. in foliis et pedunculis Erythronii americani, Greenbush Amer. bor.

6. **Protomyces Martianoftianus** Thüm. Pilzfl. Sibir. n. 123. — Acer. 1125
vulis minimis, subpustulatis, numerosis, dense gregariis in maculis orbiculatis, indeterminatis, non marginatis, hypophyllis, fusco-ochraceis, sub epidermide nidulantibus, in pagina superiore maculam aurantiaco-fuscam, non limitatam formantibus; sporis irregulariter globosis vel elliptico-globosis, episporio tenui, levi, pallidissime flavescens, intus granulosis, plerumque 16 mm. diam.

Hab. in Potamogetonis natantis foliis vivis prope Minussinsk Sibiriae Asiaticæ.

7. **Protomyces fallax** Sacc. Mich. I, p. 118. — Follicola, epidermide 1126
tectus, gregarius; sporis globosis, 16-20 μ . diam., levissimis, guttulatis v. 1-nucleatis, initio hyalinis, tunica $\frac{1}{2}$ -2 μ . crassa, dilutissime fusca, tandem sporis totis fuscidulis.

Hab. in foliis Pini silvestris putrescentibus cum *Sphaeropside Strobi* B. et Br. var., Berolini Germaniæ (P. MAGNUS). — Cum *Cæomate Abietis*, *Peridermiis* etc. comparatus sed omnino diversus.

8. **Protomyces carpogenus** Sacc. Mich. I, p. 118. — Sporis in acer. 1127
vulos applanatos, epidermide velatos, varie extensos, lateritio-röseos dense aggregatis, globulosis v. globoso-ovoideis quandoque obsolete angulosis, 18-20 μ . diam. vel 25-30, pallide ochraceo-röseis, nubiosis, episporio concolori 1 μ . crasso.

Hab. in cortice Cucurbitæ, socia Phoma decorticante DNtrs ad Travemünde an der Ostse pr. Lübeck Germaniæ 1873 (P. MAGNUS).

9. **Protomyces Fergussonii** B. et Br. Ann. Nat. Hist. n. 1473. — 1128
Maculis punctisve brunneis, irregularibus; sporis obovatis, primo hyalinis, demum brunneis, levissime pedicellatis.

Hab. in foliis Myosotidis, New Pittsliigo Britanniae (Rev. I. FERGUSSON).

10. **Protomyces melanodes** B. et Br. Ann. Nat. Hist. n. 1898. — 1129

Cellulis externis massa violacea dein nigrescente immixtis; sporis ellipsoideis, hyalinis, 15 μ . longis.

Hab. in foliis et inflorescentia Phlogis in Britannia.

11. **Protomyces Physalidis** Kalch. et Cooke in Grevillea. — Cellulis 1130
in maculis obscurioribus immersis; sporis globosis, pallidis, levibus,
10-20 μ . diam.

Hab. in foliis Physalidis, Hornemanni in Africa austr.

12. **Protomyces punctiformis** Niessl Beitr. p. 16. — Acervulis mi- 1131
nutissimis, 50-60 μ . diam. punctiformibus, vix convexis, numero-
sis, gregariis, sub epidermide macula deficiente nidulantibus, gri-
seo-brunneis seu melleis; sporis subglobosis sed irregulariter-an-
gulosis, episporio hyalino, nucleo lutescente, 10 μ . diam.

Hab. in foliis Butomi umbellati prope Brünn Moraviæ.

13. **Protomyces Martindalii** Peck in Bull. Torrey Bot. Club. vol. V, 1132
p. 2, Jan. 1874. — Maculis pallidis; sporis numerosis, acervulis
sub epidermide nidulantibus, globosis, albidis, 15-18 μ . diam. epi-
sporio hyalino.

Hab. in Cuscuta Gronowii, New Jersey Amer. bor. — Le-
git cl. I. MARTINDALE, cui dicata est species.

14. **Protomyces Ari** Cooke in Grevillea. — Sporis aggregatis in ma- 1133
culis elongatis in substantia foliorum vel petiolorum semper vela-
tis globosis, simplicibus, brunneis, endochromate granuloso et epi-
sporio levi præditis.

Hab. in foliis et pedunculis Ari maculati, Chichester Brit.
(Dr. PAXTON).

15. **Protomyces Sagittariæ** Fuck. Symb. Myc. p. 75, *Physoderma*? 1134
Sagittariæ Fuck. Fungi Rhenani. — Acervulis minutis, subpustu-
latis, numerosis, in macula fusca sub epidermide nidulantibus; spo-
ris magnis, globosis, subangulatis, episporio crasso, luteo.

Hab. in foliis Sagittariæ sagittæfoliæ pr. Hattenheim
Rhenogoviæ.

16. **Protomyces Comari** Berk. et Br. Ann. Nat. Hist. n. 1708, Hed- 1135
wigia 1878. — Pustulis brunneis; sporis ternis quandoque solita-
riis in cellulis tumidis matricis, late obovatis, 25-30 μ . diam.

Hab. in Comaro palustri, Forfar Britannicæ. — Primo ob-
tutu *Hypospilæ Pustulæ* similis. An ad *Physoderma Menyanthis*
De Bary ducendus?

17. **Protomyces Muscorum** Karst. Fragm. Myc. XI, p. 4. — Acervu- 1136
lis superficialibus, rotundatis vel forma variis, confluentibus, fer-

rugineis, lat. 0,5–1 mm.; sporis sphæroideis, muco obvolutis vulgoque per plures conjunctis, levissimis, 30–55 μ . diam., flavis.

Hab. ad muscos (*Hypna*) semiemortuos in monte Observatorii berget Aboæ Fenniaë.

18. **Protomyces? pithyophilus** Karst. Fragm. Myc. XI, p. 4. — *Acer-* 1137
vulis superficialibus, rotundatis vel forma variis, confluentibus, fuscis vel rufo-fuscis, lat., 1–1,5 mm.; sporis sphæroideis vel demum ovoideis, fusco-flavis impellucidisque, 45–65 μ . diam. vel 75 \approx 60 μ .; sporis sphæroideis, 27–34 μ .

Hab. in ligno mucido pineo prope Mustiala Fenniaë.

19. **Protomyces rhizobius** Trail Scot. Nat. 1884, Jan. pag. 125. — 1138
Sporis sparsis, sphæricis, 30–33 μ . diam., tunica crassissima, 10–12 μ . cr., subhyalina vel pallide brunnea.

Hab. intra corticem radicum *Poæ* annuæ, mycelio delicato immixtus. — Sporæ quam cellulæ radicis plantæ nutriticis multo majores.

Obs. *Protom. Martianoﬀianus*, *P. punctiformis*, *P. Sagittariae*, nunc descripti, rectius militant inter Ustilagineas sub gen. *Doassansia*, ubi iterum invenientur; *P. Physalidis* vero inter *Entylomata* iterum describetur. *P. Fergussonii*, teste Trail Myc. Scot. n. 3060, ad *Entyloma canescens* Schröt. spectat.

MYXOMYCETÆ Wallr.¹⁾

Myxogastres Fr. Syst. Mycol. III, p. 67, *Mycetozoa* De Bary
Rost. Sluzowce Monogr. (1875) *Pilzthiere* Zopf in Schenk Handb. III vol.

Auctore DOCT. A. N. BERLESE.

Clavis subcohortium.

Myxomycetæ (genuinæ). Aëreæ, numquam parasiticæ. Zoocystæ nullæ. Plasmodia semper præsentia, sæpe optime evoluta. Fructificatio plerumque maxime evoluta.

Monadineæ. Hydrophilæ, plerumque parasiticæ. Zoocystæ præsentia. Plasmodia nulla v. vix evoluta.

Myxomycetæ Wallr. (genuinæ).

Plantæ primitus totæ mucilaginosa, fluxiles, mobiles, forma variantes s. d. plasmodia sistentes. In statu fructificationis plasmodia hæc, subinde in partes plures divisa, in fructus immobiles transmutata. Fructus aut irregulares (*plasmodiocarpa*) aut regulares (*peridia*). Peridia interdum confluentia fructusque compositos (*æthalia*) sistencia. Sporæ endogenæ, in fructibus liberæ vel zoosporas emittentes²⁾. Zoosporæ hæ confluentes plasmodiaque mobilia sistentes.

Clavis analytica Familiarum

1) Sporæ violaceæ vel brunneo-violaceæ (*Amaurosporæ*).

† Capillitium nullum (*Atrichæ*).

Protodermiaceæ. Peridium singulum.

†† Capillitium præsens (*Trichophoræ*).

§ Peridium vel æthaliū extus calcariferum (*Calcareæ*).

Cienkowskiaceæ. Capillitium e filamentis coloratis, reticulatim intertextis, apicibus nonnullis liberis formatum.

1) Candide fateamur partem hanc Myxomycetes sistentem a perfectione multum abesse et ob difficultatem typos hos proteos tute noscendi et distinguendi et potissimum ex eo quod sola, quam possidemus, Myxomycetum monographia, etsi vere eximia, idiomate polonico plerisque botanicis ignoto, sit conscripta et opus Zopli tantum morpho-biologicum. Hinc, verisimiliter, errores v. saltem dubia plurima. Optimum faceret qui operis Rostafinskiani versionem latinam, ut pro libris systematicis sanctum mos est, nobis daret.

2) Sectio *Eozosporarum* Rost. (sporis exogenis) sistit tantum genus *Ceratium* quod ad interim ad *Hyphomyceteas* relatum fuit. Cfr. Syll. Hyph. p. 596.

Physaraceæ. Capillitium e tubis hyalinis, translucidis, parietibus subtilibus, vulgo reticulatis, ad angulos expansis formatum; columella sæpe carens.

Didymiaceæ. Capillitium e tubis subtilissimis, sæpe violaceis, simplicibus vel reticulatim intertextis, calce destitutis formatum; columella evoluta.

Spumariaceæ. Peridium cylindricum, obtusum, simplex vel ramosum, æthali-um cylindricum, columella centrali; capillitium e tubis violaceis, calce destitutis, reticulatis formatum.

§§ Peridium vel æthali-um calce destituta.

× Peridium simplex.

a. Peridium columella præditum.

Stemonitaceæ. Columella dimidium vel fere apicem peridii attingens; capil-litium plerumque retiforme.

Raciborskiaceæ. Columella peridio dimidio triplove brevior, columellas secundarias apice gerens. Capillitium ramis extimis arcuatim conjunctis.

Enerthenemaceæ. Columella apicem peridii attingens et ibi discum planum, ex quo capillitium oritur, efficiens.

aa. Peridium columella destitutum.

Echinostelaceæ. Peridia stipitata capillitium ad basim stipitis oriens in rete contextum.

XX Æthali-um.

Amaurochaetaceæ. Columellæ peridiorum singulorum conerescentes ut rami distichi ad basim æthalii; singulæ columellæ systema capillitii regulare, retiforme formantes.

Brefeldiaceæ. Tubi capillitii e singula columella radiatim orientes et cum tubis analogis peridii propinqui se conjungentes et in locum unum confluentes.

AA) Sporæ non violaceæ, plerumque latæ coloratæ (*Lamprosporæ*).

† Capillitium nullum (*Atrichæ*).

§ Parietes peridii interiores nulli vel protuberantiis carentes (*Anemæ*).

Liceaceæ. Peridium vel æthali-um tegumentis integris, imperforatis.

Clathroptychiaceæ. Æthali-um parietibus regulariter perforatis.

§§ Parietes peridii intus protuberantis præditi.

Heterodermæ. Protuberantiæ parietum reticulatæ.

†† Capillitium præsens (*Trichophoræ*).

Reticulariaceæ. Æthali-um simplex; peridia columellâ prædita; columella dendritico evoluta; rami ad basim æthalii crescentes.

Calonemæ. Peridia et æthalia columellâ carentia.

Perichænaceæ. Capillitium crassitudinibus carens, sæpe parce evolutum, parietes granulis calcareis copiose præditi; peridia semper simplicia.

Areyriaceæ. Protuberantiæ capillitii verruciformes vel spiniformes vel annuliformes vel reticuliformes; peridia tunicâ densâ tecta; æthali-um calce destitutum.

Appendix.

Fructificatio in soros efformata. Pseudoplasmodia h. e. plasmodia aggregata. Zoosporæ nullæ (*Sorophoræ*).

Guttulinaceæ. Sori stipite nullo vel parum evoluto; amœbæ pseudopodiis carentes.

Dictyosteliaceæ. Sori stipite distincte celluloso suffulti; amœbæ pseudopodiis acutis præditæ.

Clavis analytica Generum.

A) Sporæ violaceæ vel brunneo-violaceæ.

† Capillitium nullum.

Protodermium. Peridium singulum, pariete unico.

†† Capillitium præsens.

§ Peridium vel æthaliū extus calcariferum.

a. Capillitium e tubis reticulatim intertextis, apicibus nonnullis liberis.

Cienkowskiæ. Apices liberi capillitii attenuati; granuli calcarei valde evoluti, sæpe ramosi.

aa. Capillitium e tubis hyalinis, translucidis, parietibus subtilibus, vulgo irregulariter reticulatim intertextis, ad angulos expansis formatum, sæpe columella carens.

X Peridia plura.

Fuligo. Peridia in pulvinulum (*æthaliū*) collecta; sporæ rotundæ.

Æthaliopsis. Peridia in pulvinulum collecta; sporæ ellipsoideæ.

XX Peridium singulum.

* Tubi capillitii omnino calce repleti.

Badhamia. Peridium irregulariter apertum.

** Tubi capillitii ex parte tantum calciferi.

Ω Rete capillitii irregulare.

⊕ Nodi pauci capillitii tantum calciferi.

Crateriachea. Nodi plurimi non evoluti, granuli calcarei pauci; peridium tenuiter tunicatum; columella cylindrica, centralis.

Leocarpus. Dimidia pars nodorum calce repleta; peridium bitunicatum.

⊕⊕ Nodi omnes calciferi, calce repleti.

Physarum. Peridium irregulariter dehiscens uni-vel bitunicatum, tubis spiniformibus carens.

Physarella. Capillitium stratis quatuor tuborum spiniformium radiantium suffultum.

Craterium. Peridium operculo dehiscens, tubis spiniformibus carens.

ΩΩ Rete capillitii regulare.

Tilmadoche. Tubi basi latiores, sursum attenuati, acute furcati; rami regulariter reticulati; granuli calcarei distincti.

aaa Capillitium e subtilissimis tubis, sæpe violaceis, simplicibus vel reticulatim intertextis, calce destitutis formatum; columella bene evoluta.

Didymium. Peridium extus semper crystallis calcareis tectum uni-vel bitunicatum.

Chondrioderma. Peridium extus granulis calcareis incrustatum, uni-vel bitunicatum.

aaaa Capillitium e ramis violaceis, calce destitutis, reticulatis forma-

tum; peridium cylindricum, obtusum, ramosum vel simplex; æthali-
um cylindricum, columella centrali.

Diachæa. Peridium simplex, columella centrali, calcigera.

Spumaria. Æthaliolum columella præditum, ramosum, aere repletum.

§§ Peridium vel æthaliolum calce destituta.

‡ Peridium simplex.

± Peridium columellâ præditum.

I. Columella dimidium vel fere apicem peridii attingens; capillitium ple-
rumque retiforme.

a Rami ultimi capillitii sursum reticulum superficiale tegumento peridii
parallelum formantes.

Stemonites. Peridia cylindræa, breviter stipitata.

aa Reticulum superficiale nullum.

Comatricha. Columella sub apice peridii in capillitium, undique reticulum
completum formans abiens.

Raciborskia. Columella apice columellas secundarias breviores gerens. Ra-
muli extimi capillitii aculeis sparsis ornati.

Lamproderma. Columella dimidium peridii tantum attingens; capillitium re-
gulariter (ut in *Tilmadoche*) furcatum, vel in rete intertextum (ut
in *Arcyria*) formans.

II. Columella apicem peridii attingens, et ibi discum planum, ex quo ca-
pillitium oritur, formans.

Enerthenema. Tubi capillitii furcati, sed non reticulati.

±± Peridium columellâ carens.

Echinostelium. Tubi capillitii raro furcati; rami nonnulli in apicem liberum
abeuntes.

‡‡ Æthaliolum.

∞ Columellæ peridiorum singulorum æthalio concrecentes ut rami disti-
chi ad basim æthalii; columellæ singulæ vero systema capillitii re-
gulare, retiforme, ut in *Comatricha*, formantes.

Amaurochæte. Capillitium e tubis ad nodos triangulariter incrassatis for-
matum.

∞ ∞ Tubi capillitii ex singula columella radiatim orientes et cum tubis
analogis peridii propinqui se conjungentes et in locum unum con-
fluentes.

Brefeldia. Tubi capillitii tegumento peridii per vesiculas aeriferas adhæ-
rentes.

AA) Sporæ non violaceæ, plerumque latæ coloratæ.

† Capillitium nullum.

§ Parietes laterales peridii nulli vel uniformes.

a. Peridium v. æthaliolum tegumentis integris.

Licea. Fructus irregulares (plasmodiocarpa).

Tubulina. Peridia cylindrica, conglomerata, hypothallo nitido valde evoluto,
subinde stipitato insidentia.

Lindbladia. Æthaliolum nudum.

aa. Æthaliolum parietibus regulariter perforatis.

Clathroptychium. Æthaliolum e strato singulo peridiorum formatum; peri-

diorum pars superior campanulata, fibris sex tricornutis, ad basim descendentibus prædita.

Enteridium. Æthaliū e stratis nonnullis peridiorum formatum, cortice papyraceo, tenui tectum, tunicæ late et symmetricæ apertæ, post exitum sporarum rete simulantes.

§§ Parietes peridii intus systema secundarium protuberantiarum reticulatum formati.

Cribraria. Protuberantiæ reticulatæ persistentes, fibris tenuibus sæpe nodis incrassatis formatæ.

Dictydium. Protuberantiæ reticulatæ persistentes, tæniis latis cum fibrillis tenuissimis contextis formatæ.

Heterodictyon. Protuberantiæ reticulatæ inferne ut in *Dictydio*, superne ut in *Cribraria*.

†† Capillitium præsens.

* Æthaliū simplex; peridia columella prædita; columellâ dendritice evoluta; rami ad basim æthalii crescentes.

Reticularia. Capillitium e tubis tenuibus aere repletis, parietibus non incrassatis formatum.

** Peridia et æthalia columellâ carentia.

Ψ Capillitium protuberantiis carens, sæpe parce evolutum, parietes granulis calcareis copiose præditi; peridia semper simplicia.

Perichaena. Tegumenta duplicia; rete capillitii in parte interna superiore crescens.

ΨΨ Protuberantiæ capillitii verruciformes vel spiniformes vel annuliformes vel reticuliformes; peridia tunicâ densâ tecta; æthaliū calce destitutum.

Ω Peridia in pulvinulum collecta.

Lycogala. Æthaliū peridiis in pulvinulum collectis, peridia externa cortice cellulis coloratis formato tecta.

ΩΩ Peridia singula.

X Capillitium non reticulatum.

Oligonema. Tubi simplices.

XX Capillitium reticulatum.

⊙ Peridia extus cellulis tecta.

Dermodium. Cellulæ coloratæ, membrana simplici.

⊙⊙ Peridia extus cellulis destituta.

Lachnobolus. Rete capillitii uniformiter crescens in tota superficie parietum peridii.

Arcyria. Pars extrema retis tantum in expansionem cyathiformem stipitis crescens vel in contento ejus immersa.

Cornuvia. Rete capillitii omnino libera.

ΨΨΨ Protuberantiæ capillitii in lineam dextrorsum spiralem dispositæ, peridia simplicia, calce destituta.

Trichia. Capillitium e tubis numerosis, simplicibus, liberis formatum.

Hemiarcyria. Capillitium reticulatum connexum.

Appendix.

Guttulina. Subsessilis. Amœbæ heterogeneæ.

Copromyxa. Subsessilis. Amœbæ homogeneæ.

Dyctiostelium. Stipitatum: stipite simplici, celluloso. Sporæ non catenulatæ.

Acrasis. Stipitata: stipite simplici. Sporæ catenulatæ.

Polysphondylium. Stipitatum; stipite racemoso. Sporæ non catenulatæ.

Div. I. Amaurosporæ Rost.

Sporæ violaceæ vel brunneo-violaceæ.

Sect. A. Atrichæ Rost.

Peridia capillitio destituta.

Ordo I. Protodermiæ Rost.

Peridia simplicia vel regulariter formata, capillitio destituta; sporæ violaceæ.

Fam. 1. Protodermiaceæ Rost.

Characteres fides ac Ordinis.

PROTODERMIMUM Rost. Mon. p. 90, Schroeter Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 103 (Etym. *protos* primus et *derma* pellis). — Peridia simplicia, solitaria, regulariter formata. Massa sporigera nigro-violacea. Capillitium nullum. — Nomen leviter mutatum ob homonymon (*Protoderma*) inter Algas.

1. **Protodermium pusillum** (Schr.) Rost. Mon. p. 90, Schr. Krypt. Fl. Schles. Pilze pag. 103, *Licea pusilla* Schrad. t. 6, fig. 4, Schw. Amer. bor. n. 2316, *Physarum Licea* Fries Syst. Myc. III, p. 143, Wallr. Fl. Cr. Germ. n. 2123. — Peridiis gregariis, discretis, hemisphæroideis, subdepressis, circiter 1 mm. latis, castaneo-fuscescentibus, nitentibus; massa sporigera atra; sporis globosis, 16-18 μ . diam., membrana nigro-violacea, glabra.

Hab. ad ligna putrida pinea, alnea, quercina etc. in Germania, Russia et Amer. bor.

Ordo II. Calcareæ Rost.

Peridia discreta, regularia vel irregularia, rarius in æthalia confluentia, calcarea, capillitio etiam sæpe calcareo sæpissimeque columella instructa. Sporæ fusco-atræ v. violaceo-atræ aut subatræ.

Fam. 2. Cienkowskiaceæ Rost.

Calcariferæ; capillitium e filamentis in rete connexis, ramis nonnullis liberis, ceteris tunicæ peridii adhærentibus præditis compositum, granulis calcareis latis, complanatis donatum, sæpe ramosum; columella nulla.

CIENKOWSKIA Rost. Mon. 91, Cooke Myx. Gr. Crit. p. 11, fig. 107 (Etym. a cl. CIENKOWSKI). — Peridia membrana simplici, irregulariter rupta. Rami liberi capillitii apice attenuati. Granuli calcarei bene evoluti, sæpe ramosi.

1. **Cienkowskia reticulata** (Alb. et Schw.) Rost. Mon. p. 91, *Phy-* 1140
sarum reticulatum Alb. et Schw. p. 90, t. 7, fig. 2, *Diderma reticulatum* Fries Syst. III, p. 112, Wallr. n. 2195. — Peridiis repentibus, reticulatim intertextis, aurantiacis vel brunneis; capillitio granulis calcareis prædito; sporis levibus nitide violaceis, 9 μ . diam.

Hab. in lignis etc. in Germania, Britannia et Suecia.

Fam. 3. **Physaraceæ** Rost.

Peridia membrana simplici vel duplici. Capillitium e tubulis tenellis, reticulatis, hyalinis, pellucidis, granulis calcareis vel aere repletis formatum. Columella ut plurimum nulla.

BADHAMIA Berk. Outl. p. 308, Linn. Trans. XXI, p. 153, Rost. Mon. pag. 139 (Etym. a cl. mycologo BADHAM). — Peridia irregulariter rumpentia, membrana simplici, tenella, calcarea. Tubuli capillitii peridiis undique æqualiter adnatis, reticulatim connexi, per totam longitudinem granulis calcareis minutis repleti. Columella subinde adest.

Clavis analytica specierum

- A) Sporæ leves.
† Membrana peridiorum gregariorum in capitulum unicum concreescens.
B. coadnata. Sporæ 8-9 μ . diam.
†† Peridia discreta.
* Capillitium valde evolutum, sporangia vulgo columella prædita.
B. panicea. Sporæ 9-16 μ . diam.
** Capillitium evanescens; peridia columellâ carentia.
B. verna. Sporæ 12,5 μ . diam.
B) Sporæ spinulosæ.
† Spinæ sporarum irregulariter sparsæ.
B. lilacina. Peridia carneo-colorata.
†† Spinæ æqualiter dispositæ.
B. Alexandroviczii. Plasmodiocarpa venosa.
* Peridia simplicia.
⊖ Sporæ in parva glomerula coacervatæ.
B. hyalina. Peridia perfecte globosa, inflata.
** Peridia forma varia.
B. capsulifera. Sporæ 10-12 μ . diam.

⊙⊙ Sporæ singulæ, liberæ.

! Peridium iridescent, violaceum.

B. utricularis. Sporæ 12,5 μ . diam.

!! Peridia grisea vel alba.

B. macrocarpa. Sporæ 12-15 μ . diam.

B. affinis. Sporæ 13-15 μ . diam.

Species incertæ sectionis.

B. ovispora.

B. rubiginosa.

B. fasciculata.

B. Curtisti.

B. microcarpa.

B. irregularis.

B. Fuckeliana.

B. fulvescens.

B. papaveracea.

B. inaurata.

B. pallida.

B. magna.

B. decipiens.

B. melanospora.

B. dictyospora.

1. **Badhamia panicea** (Fr.) Rost. Mon. p. 144, *Physarum paniceum* 1141
Fr. Syst. Myc. III, p. 141. — Peridiis globosis, gregariis, sessilibus, levibus; capillitio albo; sporis violaceis, 9-11 μ . diam.

Hab. in foliis dejectis Fagi stipulisque deciduis in Suecia. —

Chandr. globoso admodum simile sed peridia tenerrima, haud applanata, levia, squamuloso-lacerata.

2. **Badhamia coadnata** Rost. Mon. p. 146. — Peridiis valde numerosis, conglomeratis, membrana communi gibbosa, nivea ex parietibus verticalibus sporangiorum orta tectis, hypothallo distincto suffultis; capillitio e floccis niveo-albis formato, copioso, rigido subinde columellam mediam deformem formante; sporis globosis, nitide violaceis, episporio crasso, levibus, 8-9 μ . diam.

Hab. in in Polonia.

3. **Badhamia fasciculata** (Jungh.) Rost. Mon. App. p. 2, *Physarum* 1143
fasciculatum Jungh. Fl. Crypt. Jav. p. 11, tab. II, fig. 8. — Peridiis globosis, albidis, irregulariter dehiscentibus dein omnino evacuatis, parte superiori fugaci, interiori persistente, subcupuliformi, margine lacero; stipitibus fasciculatis, cæspitose connatis, 3-6 et pluribus basi connexis, erectis, tenacibus, sordide lutescentibus, nitidis, sursum attenuatis, subsulcatis, basi incrassatis, nigrescentibus; sporis violaceis, 11-12 μ . diam. levibus.

Hab. in truncis Pandanorum prope Depok in Java anstraliore.

4. **Badhamia macrocarpa** (Ces.) Rost. Mon. p. 143, *Physarum macrocarpum* Ces. in Rab. F. Europ. exsicc. n. 1968. Cfr. Fl. 1855, p. 271. — Peridiis albis initio irregularibus, hemisphæricis, distin-

ctis et subinde confluentibus, globosis; stipite rigido, sulcato, rufo-brunneo; capillitio rigido, valde evoluto; sporis 12-15 μ . diam., atro-violaceis, crasse muricatis.

Hab. in corticibus in Italia, Germania, Polonia.

5. *Badhamia microcarpa* Schroet. Krypt. Fl. Schl. Pilze p. 131. — 1145
Peridiis sessilibus, circiter 0,5 mm. latis, in acervulos parvos collectis vel seriatim dispositis, hypothallo communi carentibus; peridiis tenui-tunicatis, nitide griseis; capillitio tenui, albo, floccis irregulariter calcarigeris, nunc 3-4 nunc usque 12 μ . crassis, nodis non crassioribus; sporis discretis, 7,5-9 μ . crassis, violaceis, levibus.

Hab. in culmis et caulibus in Germania.

6. *Badhamia affinis* Rost. Mon. p. 143. — Peridiis hemisphæricis, 1146
fortiter applanatis, basi plano-umbilicatis, stipitatis, griseo-albis, tunicis delicate rugulosis; sporis discretis, brunneo-violaceis, episporio rigidulo, 13-15 μ . diam. spinulosis.

Hab. in caulibus et foliis putridis in Chili (BERTERO) et America boreali (Pæck).

7. *Badhamia verna* (Somm.) Rost. Mon. p. 145, *Physarum vernum* 1147
Somm. in litt. et Fr. Syst. Myc. III, p. 146. — Peridiis gregaris, depressis, versiformibus, confluentibus, at non sinuosis, fusco-atris, tenuissimis, levibus, fragilissimis, lacero-dehiscentibus, demum evanescentibus, floccis adnatis, vagis, albis; sporis fusco-nigris, 12-13 μ . diam., levibus.

Hab. ad ramos, stipulas, folia decidua etc. in Norvegia.

8. *Badhamia Fuckeliana* Rost. Mon. App. p. 2, *Trichamphora Fu-* 1148
ckeliana Rost. Mon. p. 138. — Peridiis discoideis 1 mm. lat., subinde supra vel basi excavatis stipitatis; stipite levi elongato, colorato; sporis atro-violaceis, episporio delicate spinuloso, 9-12 μ . diam.

Hab. in lignis et in *Auricularia* putridis in Germania. — Adest forma *gracilis* peridio $\frac{1}{2}$ mm. lat.; stipite 1-1 $\frac{1}{2}$ mm. long.

9. *Badhamia utricularis* (Bull.) Berk. Linn. Trans. XXI, pag. 153, 1149
Cooke Handbook n. 1147, Rost. Mon. p. 142, fig. 110-112, *Sphaerocarpus utricularis* Bull. t. 417, fig. 1, *Physarum ovoideum* Schum. Saell. 1425, *Trichia utricularis* DC. Fl. Fr. 676, *Physarum hyalinum* β . *chalybeum* A. et S., n. 256, *Physarum botryoides* β . *chalybeum* Fr. Stirp. pag. 83, *Physarum utriculare* Chev. Fl. Par., I, 337, Berk. Ann. Nat. Hist. pag. 214, *Physarum cærulescens* Pers. in litt., *Physarum alutaceum* Wallr. Herb.,

Physarum metaleucum Nyl. p. 126. — Peridiis gregariis, confertis vel fasciculatis, sphæroideis, ellipsoideis vel ovoideis, sessilibus vel stipitatis, cærulescentibus vel violascente-lividis vel virescente-nigris, opacis vel metallicis; tubulis capillitii rigidiusculis reticulatim conjunctis, nodulis planis; sporis sphæroideis, liberis, spinulosis, violascente-atris vel atris, sub micr. violascente-fuscis, 10-12 μ . diam.

Hab. in cortice et ligno arborum frondosarum, præcipue Salicis, rarissime coniferarum, in fere tota Europa. — Sporangia 0,5-1 mm. lata levia vel leviter corrugata ut plurimum cærulescentia vel cærulescente-nigra; sporæ delapsæ albidæ vel cinereo-albæ; stipes nunc fere nullus (var. *metaleuca* NYL.), nunc usque ad 5 mm. altus, flaccidus, decumbens straminens (var. *Schimperiana* ROSTAF.), nunc brevis, sporangium æquans (in formis *genuina* et *splendente*, illa sporangiis ovoideis, violaceo-lividis, 0,7-6 mm. latis, hæc sporangiis exacte sphæroideis vel ellipsoideis, cærulescentibus, lilacinis, opacis aut virente-nigris, metallicis, 0,5-0,8 mm).

10. *Badhamia hyalina* (Pers.) Berk. in Linn. Trans. XXI, tab. 19, fig. 3, Cooke Handb. 8 n. 1143 Rost. Mon. pag. 140, fig. 113, Berl. fungi Moric. fasc. III, n. 6, fig. 1-5, Pat. Tab. An. Fung. p. 78, fig. 182, *Physarum hyalinum* Pers. Disp. tab. 2, fig. 4, Eng. Flor. V, pag. 315; Ann. Nat. Hist. n. 213, *Physarum membranaceum* Schum. Herb. *Physarum globuliferum* DC. in herb. *Physarum hyalinum* a. *albidum* A. et S., 256, *Physarum cinereum* Link Diss., I., pag. 27, *Physarum botryoides* a. *hylinum* Fr. Stirp. pag. 83, *Physarum botrytis* Somm. 1826, *Physarum gracile* Weinm. Herb. *Physarum cancellatum* Wallr. Fl. Germ., 2128, *Diderma papaverinum* Wall. Fl. Germ. 2210, *Physarum gracilentum* Fuckl. Sym. pag. 342, non *Didymium simulans* Howe. — Sporangii sessilibus v. stipitatis, fasciculatis, sphæroideis, inflatis, levibus, albidis vel cinereo-albis, sporis expulsiis niveis; stipite ramoso vel simplici, stramineo vel rufescenti, rigido vel flaccido, decumbenti; columella nulla; sporis 5-20 conglobatis, episporio crassiusculo, spinuloso, violascente atris vel atris, 10-12 μ . diam.

Hab. in lignis putrescentibus in Germania, Gallia, Italia, Suecia, Britannia, Fennia, Belgio et Amer. bor. — Var. *subsessilis* stipite brevi, vix perspicuo; var. *genuina* stipite 3-4 mm. longo,

plerumque rigido: var. **gracilis** stipite elongato ultra 5 mm. longo, plerumque fasciculato, flexibili, gracili. Cum typo ibidem.

11. **Badhamia capsulifera** (Bull.) Berk. Linn. Trans. XXI, p. 153, B. 1151 et Br. Ann. Nat. Hist. n. 1595 et in Grevillea vol. V, p. 12, Rost. Mon. p. 141, *Sphærocarpus capsulifer* Bull. t. 470, f. 2, *Trichia capsulifera* DC. Fl. Fr. p. 684, *Physarum capsuliferum* Chev. Fl. Fr. I, p. 339. — Peridiis numerosis, hypothallo communi insidentibus, nonnullis stipite brevissimo præditis, irregulariter obovatis, griseo-albis, subinde hemisphæricis, deformatis, sessilibus, griseis vel nitide luteis, capillitio nodulis parum evolutis; sporis pallide violaceis, 10–12 μ . diam., membrana spinulosa præditis, 5–20 coalitis.

Hab. in ramis emortuis in Gallia et Britannia.

12. **Badhamia papaveracea** B. et Rav. in Grevillea 1873, n. 359, Rost. 1152 Mon. p. 147. — Peridiis globosis, brevissime stipitatis, ut plurimum congestis, albis, rugosis; floccis reticulatis, niveis; sporis atris, 10 μ . diam., sæpe obovatis, sursum granuligeris, circiter 7-congestis.

Hab. in ligno quercino putri, Aiken Carolinæ infer.

13. **Badhamia pallida** Berk. Linn. Trans. XXI, p. 153, t. 19, fig. 2, 1153 Ann. Nat. Hist. n. 732, Cooke Handbook n. 1145, *Badhamia nitens* Berk. in Trans. Linn. Soc. XXI, p. 153, t. 19, fig. 1, Cooke Handb. n. 1146, Rost. Mon. p. 147. — Peridiis sessilibus, depressis, sæpe lenticularibus, hinc inde irregulariter stipatis, subinde confluentibus, plicatis, pallide luteis; capillitio e tubis luteis ramosis, tunicæ internæ adhærentibus, angulos triangulares ad ramorum originem formantibus constante; sporis latis, episporio granuloso, 12–20 μ . longis, primo in cellulis 50 μ . latis nidulantibus.

Hab. in ramis quercinis putridis in Britannia.

14. **Badhamia Alexandrowiczii** (De Bary et Rost.) Rost. Mon. p. 146. 1154 — Peridiis gregariis, sed distantibus, irregularibus, subrotundis v. reniformibus, circiter 0,7 mm. latis, 0,7–2 mm. longis, nitide luteo-brunneis v. pallidis; capillitio bene evoluto, tubis crassis, nodis 35 μ . latis; sporis 9–11 μ . diam., obscure violaceis, levibus.

Hab. in foliis emortuis in Polonia et Germania. — Peridium crassum, rufo-brunneum, per operculum circulare dehiscens.

15. **Badhamia decipiens** (Curt.) Berk. in Grev. 1873, n. 66, *Physarum decipiens* Curtis in Am. Journ. p. 352, *Physar. chrysotrichum* B. et C. in Grev. 1873, n. 357. — Sessilis subglobosa, subinde depressa, basi lata applanata; plasmodio repente, venuloso, crasso, arcuato, e gilvo nigricante; columella nulla; peridio flocc-

cisque fulvis, tubulis crassis, inæqualibus, in rete laxè conjunctis; sporis levibus 11-12 μ . diam.

Hab. in ligno emortuo, Alabama Amer. bor. (PETERS).

16. *Badhamia lilacina* (Fr.) Rost. Mon. p. 145, fig. 108-109, *Physarum lilacinum* Fries Syst. Myc. III, p. 141, B. et Br. Ann. Nat. Hist. n. 211, Cooke Handbook n. 1138. — Peridiis plus vel minus perfecte globosis, sessilibus, levibus, opacis, nitide lilacino-carneis; capillitio in rete contexto, tubis diametro valde variabili, centro minoribus sed distinctis, columellam irregularem formantibus; sporis violaceis, verrucis obtusis, numerosis, irregulariter sparsis tectis, 12-15 μ . diam.

Hab. in lignis et corticibus putridis in Suecia et Britannia.

17. *Badhamia dictyospora* Rost. Mon. Suppl. 4, *Physarum canum* 1157 in Hook. Herb. *Phys. rubiginosum* Berk. Engl. Fl. V, p. 315 (non Chev.). — Peridiis globosis vel globoso-turbinatis, irregulariter apertis, vel per operculum dehiscentibus, rufo-brunneis, nitidis et apice albicantibus, stipitatis; columella distincta, cylindracea, obtusa, obscura, e parte elongata stipitis formata; stipite brunneo-nigrescente, rigido, fragili; sporis irregulariter reticulatis, obscure violaceis, 11 μ . diam.

Hab. in truncis inter muscos in Britannia.

18. *Badhamia rubiginosa* (Chev.) Cooke Brit. Myc. p. 82, *Physarum rubiginosum* Chev. Fl. Par. 338, Cooke Handb. n. 1137, *Scyphium rubiginosum* Rost. Mon. p. 148 et Cooke Brit. Myx. p. 29, *Craterium obovatum* Peck 26 Rep. p. 75. — Peridiis globoso-turbinatis; stipite tenui; sporangio duplo longiori, rufo-brunneo, levi nitidulo; columella distincta, cylindracea, firma, obscura, e parte stipitis elongata formata; capillitio valde evoluto, albescente, peridio operculo delicato dehiscente; sporis violaceis, 14-15 μ . diam., vix verrucosis.

Hab. in truncis inter muscos in Gallia, Britannia et Amer. bor.

19. *Badhamia Curtisii* (Berk.) Rost. Mon. App. p. 3, *Physarum Curtisii* Berk. in Grev. 1873, p. 65, *Scyphium Curtisii* Rost. Mon. pag. 149. — Sessilis, obovata, fusca, sparsa vel lateraliter congesta, glabra, columella manifesta; floccis albis; sporis violaceis, 12 μ . diam.

Hab. in foliis et culmis putridis in Carolina inferiore (RAVENEL).

20. *Badhamia irregularis* C. et E. in Grevillea. — Sparsa, sessilis; peridiis suborbicularibus vel confluentibus, demum atro-brunneis; sporis fuscis, globosis, asperulis, 10 μ . diam.

Hab. in ligno pineo in America boreali.

21. **Badhamia fulvescens** Cooke in Grevillea IV, p. 69. — Peridiis 1161
sessilibus, subglobosis, sparsis vel 3-6 coalitis, cinnamomeo-ochra-
ceis, ad basim pruina alba delicata; sporis pallide brunneis, minu-
tis, ovatis, 7 μ . diam.

Hab. in tela corrupta, Dupplin Castle, Perth Britanniae.

22. **Badhamia inaurata** Currey in Linn. Trans. XXIV, tab. 25, fig. 8, 1162
Berk. et Br. Ann. Nat. Hist. n. 1034, Cooke Handb. n. 1148, Sac-
cardo in Mich. — Peridiis gregariis sessilibus, globosis vel fere
globosis, nitide lutescentibus, 1,25 mm. latis, squamis floccosis, lu-
teis tectis, rimis irregularibus ruptis; capillitio e floccis ramosis
filiformibus, atris in ganglia varia confluentibus formato; sporis
globulosis, echinulatis, atro-violaceis, 15-20 μ . diam.

Hab. in muscis et in lignis putrescentibus in Britannia, Italia
et America bor.

23. **Badhamia magna** Peek 31 Rep. p. 56, *Dictydium magnum* Peek 1163
— Peridio globoso, tenui, fragili, irregulariter reticulato, cæruleo-
purpurascente, pruinoso; stipite elongato, 10-15 mm. alto filiformi,
albescente vel luteo; sporis globosis, atris, 10 μ . diam.

Hab. in Polyporo quodam et in ligno, Center Amer. bor.

24. **Badhamia melanospora** Sp. F. Arg. Pug. I, p. 88. — Peridiis 1164
sessilibus dense gregario-constipatis, sphæroideis, levibus, cinereo-
bidis, sporis expulsis, niveis; columella nulla; tubulis capillitii ri-
gidiusculis crebre reticulatim conjunctis, medio incrassato-fusiformi-
bus, nodulis planis; sporis conglobatis vel liberis, levibus, atris,
opacis, e mutua pressione polygono-angulosis, 15 μ . diam.

Hab. in trunco putrescente Cerei peruviani en el Bagnado
de San José de Flores Argentinae.

25. **Badhamia ovispora** Racib. Myx. Crac. p. 4, fig. 2, *a*, *b*. — Pe- 1165
ridiis sessilibus, depresso globosis, 0,5-0,75 mm. latis, membrana
abunde calcigera, scabra, fragili, basi flava apice decolorata; ca-
pillitio calce abundante, albo, rigido, nodis magnis, irregularibus;
columella nulla; sporis violaceis, ellipsoideis, levibus, 14-16 \approx 7-8.

Hab. in ramis Populi canescentis prope Cracoviam Po-
loniae.

Species incerta.

26. **Badhamia fulvella** Berk. Linn. Trans. XXI, p. 154, Cooke Handb. 1166
n. 1144. — Peridiis gregariis, maculis distinctis, non formantibus,
sessilibus, globosis, nigricantibus, pruina delicata, brunnea tectis, post

sporarum dehiscentiam luteis, capillitio albo, tubis inflatis; sporis obscure violaceis, in soros collectis, 12-18 μ . diam.

Hab. in ligno putri in Britannia. — Cl. Rostafinski inter species incertas locat (Cfr. Mon. p. 148).

PHYSARUM Persoon Observat. Mycol. pag. 5, Rost. Mon. pag. 93, Schr. Krypt. Fl. Schles. p. 127 (Pilze). (Etym. *physarion* vesica). — Peridia membrana simplici vel duplici, irregulariter dehiscentia. Capillitium peridio undique æqualiter adnatum. Noduli tubulorum granulis calcareis repleti. Columella vulgo nulla.

Clavis analytica specierum.

- A) Tegumentum peridii simplex.
 - † Granuli calcarei plus vel minus rotundi.
 - * Tunica peridii, calce depauperata, hyalina.
- Ph. candidum*. Peridia stipitata vel sessilia.
 - ** Tunica peridii, calce depauperata, saltem inferne violaceo-colorata.
- Ph. lividum*. Peridia sessilia.
- Ph. compressum*. Peridia stipitata, stipes niger, nitidus.
- Ph. affine*. Peridia stipitata, stipes niveo-albus, opacus.
 - †† Granuli calcarei in massulis parvis angularibus.
 - * Columella præsens.
- Ph. globuliferum*. Peridium stipite albo.
- Ph. citrinum*. Peridium stipite colorato.
 - ** Columella nulla.
 - Ψ Granuli calcarei pauci, nodi non omnes incrassati.
 - Ω Capillitium elasticum.
- Ph. Famintzini*. Capillitium post aperturam peridii se diu elongans.
 - ΩΩ Capillitium non elasticum.
- Ph. leucophæum*. Granuli calcarei forma communi.
- Ph. capense*. Granuli calcarei angulis rectis terminati.
 - ΨΨ Granuli calcarei numerosi.
 - ⊕ Peridium semper sessile.
 - ∞ Plasmodiocarpum forma varium, repens, venosum.
- Ph. muscorum*. Capillitium carneo-coloratum.
 - ∞ ∞ Peridium simplex.
- Ph. cinereum*. Tunica peridii et granuli calcarei albi.
- Ph. virescens*. Tunica peridii et granuli calcarei lutei vel grisei.
- Ph. Braunianum*. Tunica peridii et granuli calcarei brunnei.
- Ph. rubiginosum*. Tunica peridii et granuli calcarei rubiginosi.
 - ⊕ Peridia semper stipitata.
- Ph. polymorphum*. Stipites colorati minime rigidi, sæpe fasciculati; peridia coalita.
- Ph. leucopus*. Stipes niveo-albus; peridia grisea.
- Ph. sulphureum*. Stipes et peridium sulphurea.

Ph. flavum. Stipes et peridium flava.

Ph. psillacinum. Stipes rufus.

Ph. pulcherrimum. Stipes purpureus.

Ph. flavicomum. Stipes brunneus vel luteo-coloratus.

B) Tunica peridii duplex.

† Tunica interna densior.

Ph. didermoides. Peridia stipitata.

†† Tunica externa densior; peridia sessilia.

* Plasmodiocarpum repens vel reticuliforme.

Ph. sinuosum Plasmodiocarpum rima longitudinali ruptum.

** Peridium singulum.

⊙ Peridium globosum.

Ph. Diderma. Peridium niveo-album.

⊙⊙ Peridium non globosum, luteo-aurantiacum, raro album.

Ph. conglomeratum. Sporæ 8-9 μ . diam. parce spinulosæ.

Ph. contextum. Sporæ 12 μ . diam. distincte spinuligeræ.

Species incertæ sectionis.

a. Peridia fuliginea vel læte colorata.

Ph. Petersii.

Ph. fimetarium.

Ph. Levillei.

Ph. flavidum.

Ph. atropurpureum.

Ph. flavo-virens.

Ph. chlorinum.

Ph. hypnophilum.

Ph. inaequale.

Ph. luteo-valve.

Ph. roseum.

Ph. atrum.

Ph. luteolum.

Ph. pireum.

Ph. pulchripes.

Ph. polycephalum.

Ph. antiades.

Ph. polyedron.

Ph. caespitosum.

Ph. Schœnitzii.

Ph. reticulatum.

Ph. subglobosum.

Ph. elegans.

β. Peridia albida vel cinerescientia.

Ph. simile.

Ph. Phillipsii.

Ph. ellipso sporum.

Ph. effusum.

Ph. granulatum.

Ph. muscicolum.

Ph. albicans.

Ph. ornatum.

Ph. imitans.

Ph. obrussum.

1. **Physarum compressum** A. S. Lus. p. 97, Sacc. in Mich. I, p. 433, 1167 fig. 80-82, *Physarum nephroideum* Rost. Mon. pag. 93, Berl. fungi Moric. fasc. III, n. 6, fig. 10-14. — Peridiis longitudinaliter compressis ambitu rotundatis sed ob basim excavatam reniformibus minute cinereo-furfuraceis, vix 1 mm. latis, stipite $\frac{3}{4}$ -1 mm. long. cylindraceo, striatulo, fusco, diu persistente instructis;

columella subnulla; capillitio ex floccis hyalinis hinc inde massulis calcareis lutescentibus oblongis incrustatis, sporis globulosis v. obtuse angulosis, 11-13 μ . diam., granulosis, guttulatis, atrovioleaceis.

Hab. in culmis putridis Sorghi et in ligno putri udo Mori albæ aliarumque arborum in Germania et Italia boreali.

2. **Physarum Diderma** Rost. Mon. p. 110. — Peridiis sessilibus, basi angusta adnatis, globosis, niveo-albis, tunica peridii duplici, externa densiori, fragili, crassa, calcigera, interna tenui, valde distante, granulis calcareis plurimis anguloso-globulosis columellam obsoletam formantibus; sporis subvioleaceis, aculeatis, 9-10 μ . diam. 1168

Hab. in Varsoviæ Poloniæ (ALEXANDROWIC).

3. **Physarum lividum** Rost. Mon. p. 95, *Phys. griseum* Link Diss. 1169 II, fig. 42, p. p. *Phys. effusum* Link in Herb. *Phys. conglobatum* Fr. Symb. gast. p. 21, p. p. non Ditm. *Spumaria licheniformis* Sz. Am. ses. n. 2364, *Didymium physaroides* Mont. Fl. Alg. p. 412, non Fr. *Licea alba* Bong. Herb. — Peridiis confertis, sessilibus, subrotundo-irregularibus, nigris furfuraceo-albidis; columella plane nulla; sporis globosis, subangulosis, opacis, subasperulis, 10-12 μ . diam., floccis vix nullis.

Hab. in truncis humi jacentibus Opuntiae nec alibi obvium in Germania, Suecia, Algeria et Amer. bor.

4. **Physarum candidum** Rost. Mon. p. 96. — Peridiis eumorphis v. irregulariter globosis, sessilibus v. stipitatis, irregulariter diffractis, niveo-albis; stipite concolore, elongato, plicato, 1 mm. alto, rigido, crustaceo; tunicis calce amissa niveo-albis; capillitio granulis calcareis rotundis niveo-albicantibus; sporis pallide violaceis, muricatis, 12-15 μ . diam. 1170

Hab. in ligno putri in insula Juan Fernandes pr. Chili (BERTERO).

5. **Physarum didermoides** (Ach.) Rost. Mon. pag. 97, fig. 74-87, Cooke Myx. Gr. Br. p. 11, f. 74, 87, Pat. Tab. An. Fung. pag. 75, fig. 176, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilz. pag. 128, *Spumaria didermoides* Ach. in Pers. Syn. pag. 29, 1801, *Claustria didermoides* Fr. S. V. S., pag. 451, 1849, *Diderma oblongum* Schum. Saell. n. 1,423, 1803, Flor. Dan. tab. 1973, fig. 1, Fr. Syst. Myc. III, p. 103, *Didymium congestum* B. et Br. Ann. N. H. 1850, p. 365, Cooke Hdbk. n. 1130, *Didymium farinaceum* Purt. M. F. pag. 273. — Peridiis persistentibus ovoideis, columella carentibus, membrana duplici præditis, interiori crassa, colorata, calcigera, al-

tera tenui decolorata, basi in stipitem tenuem, album, filiformem, subinde ramorum hypothallo communi valde evoluto insidentem attenuatis; capillitio granulis calcareis rotundis, albis prædito; sporis violaceis, membrana crassa, spinulosa cinctis, 12,5-14,2 μ . diam.

Hab. in foliis emortuis, in culmis etc. in Rossia, Britannia, Germania, Suecia, Italia.

6. **Physarum Schroeteri** Rost. Sluzowc. Dod. I, p. 419, Karst. M. 1172 F. IV, pag. 102. — Peridiis stipitatis, hemisphæricis, applanatis; stipite conoideo, crasso, aureo, nitente, in columellam distinctam, obtuse conoideam porrecto; tubulis tenellis, reticulum densum, granulis calcareis præditum formantibus; sporis spinulosis, fusco-atris, 10-11 μ . diam.

Hab. ad folia et ramulos Alni in parœcia Tammela Fennia.

7. **Physarum globuliferum** (Bull.) Rost. Mon. p. 98, *Spharocarpus* 1173 *globulifer* Bull. Champ. p. 134, tab. 484, fig. 3, *Stemonitis globulifera* Gmel. Syst. Nat. II, p. 1467, n. 2, *Physarum globuliferum* Pers. Syn. p. 175, tab. 3, fig. 11, 12. *Trich. globulifera* D. C. Fl. p. 2, p. 253, *Diderma globuliferum* Fr. Syst. Myc. III, p. 100. — Peridiis globosis, stipitatis griseo-pallido; stipite longitudinem peridii æquante vel duplo longiori, rigido, fragili, albo, sulcato; columella magna, cylindræa, obtusa, alba, capillitio bene evoluto, rigido non collabente; vesiculis calcareis numerosis, magnitudine variis, luteolis vel rubiginosis; sporis 9-11 μ . diam., pallide violaceis, levibus.

Hab. in muscis, foliis et lignis putrescentibus in Gallia, Germania et Suecia.

8. **Physarum Petersii** B. et C. in Grevillea 1873, n. 356, p. 66. Rost. 1174 Mon. p. 116, et App. p. 6. — Peridiis globosis, delicatis, luteis; stipite æquali, lateritio; floccis subflavis; sporis pallide violaceis, levibus, 8-9 μ . diam.

Hab. in ligno emortuo, Alabama Amer. bor. — Peridia exacte sphærica, stipitata, cum distincta columella, sed valde parva et lenticulari. Capillitium ut in sequente, color peridii et stipitis varius.

9. **Physarum simile** Rost. Mon. App. p. 6. — Peridiis perfecte globosis, griseo-albis, stipitibus peridia in longitudine æquantibus, rigidis, lutescentibus; capillitio rigido, persistente, valde evoluto, calcigero; sporis pallide violaceis, 7,5 μ . diam. levibus.

Hab. in lignis in Carolina (Curtis). — Peridia exacte sphærica, ræva, stipitata; stipes longitudine peridium adæquans, aut

bis longior, striis exaratus, rigidus, fragilis, gilvo-ravus, elongatus intus peridium in columellam distinctam, $\frac{1}{4}$ altitudinis peridii attingentem. Capillitium bene evolutum, rigidum, solidum, cum plurimis calcariis sed parvis, triangularibus aut elongatis.

10. *Physarum citrinum* Schum. Saell. 1,436, *Physarum aurantiacum* 1176

β . *rufipes* A. et S. Cons. p. 262, *Physarum verrucosum* Link. Herb. *Physarum compactum* Ehr. Syl. Ber. p. 21, *Physarum Schumacheri* Spr. Syst. IV, p. 528, *Diderma citrinum* Fr. S. M. III, p. 100, 1829, Cooke Hdbk. n. 1107, *Diderma rufipes* Fr. S. M. III. 101, *Diderma compactum* Wallr. Herb. *Physarum chrysocephalum* Wallr. Herb. *Physarum flavum* Fckl. Sym. p. 343, 1869, *Didymium melleum* B. et Br. Cey. Fung. 651, *Didymium chrysopeplum* B. et B. N. A. Fung. p. 348, *Physarum Schumacheri* Rost. Mon. p. 99, Cooke Myx. Gr. B. p. 11, Schr. Krypt. Fl. Sch. Pilze pag. 130. — Peridiis stipitatis, sphæroideis, raro difformibus, irregulariter verrucosis v. squamulosis, citrinis v. virescente-flavis, 0,5 mm. latis; stipite erecto, subulato, levi vel striato in stylum brevem, conoideum, sporangium intrans, porrectum; capillitio granulis calcareis angulatis, minutis, conglomeratis prædito; sporis sphæroideis, episporio firmo, levi, fusco-atris, diam. 7-11 μ .

Hab. in foliis Sphagni etc. in Germania, Italia, Fennia, Britannia Ceylon Amer. bor. et Afr. austr. — Var. α . *genuinum* Rost. l. c.: stipite luteo, peridio luteo vel griseo-luteo 0,5 mm. diam.; sporis 7-8 μ . diam., granulis calcareis pallide lutescentibus. — Var. β . *aurantiacum* R. l. c.: sporis aurantiacis; stipite brunneo; sporangio 0,5 mm. diam.; sporis 11 μ . diam., granulis calcareis brunneis. — Var. γ . *rufipes*: sporangio luteo vel aurantio, nitido, stipite rufo-aurantiaco; granulis calcareis luteis. — Var. δ . *compactum* R. l. c.: sporangio venæformi, repenti, brevi, luteo vel aureo-luteo, columella carente, cum stipite evanescente.

11. *Physarum Leveillei* Rost. Mon. App. p. 7, *Physar. aureum* β . 1177
chrysopus Lév. Ann. Sc. Nat. 1846, p. 166. — Peridio lenticulari, furfuraceo, stipiteque sursum attenuato, aureis; floccis evanidis; sporis globosis, glabris, violaceo-atris, 10-11 μ . diam.

Hab. ad folia decidua, Chili (Gay). — Var. *chrysopus* R. l. c.: stipite sporangio concolori luteo-aureis, sporangio 1 mm. diam.; sporis 10 μ . diam. granulis calcareis luteo-aureis. — Var. *aui-pes*: stipite aureo, peridio citrino. In Venezuela. — Var. *Fuistini-gii*: stipite aurantiaco, peridio brunneo-rufo. In Westphalia.

12. **Physarum pulcherrimum** B. et R. in Grevillea 1873, p. 65, n. 354, 1178
Rost. Mon. p. 105. — Peridiis globosis, lilacino-purpureis; capillitio lilacino; stipite brevi purpureo; sporis pallide violaceis, 8-9 μ . diam.

Hab. in ligno pineo etc. putri in Carolina et Pennsylvania Americæ borealis. — Peridia sphærica, lilacino-purpurea, appensa, truncata, sine columella; stipes duplo longior, purpureus, rectus, fragilis, fortiter oblonge plicatus; capillitium tenue cum calcariis purpureis vix parum evolutis, angulose globulosis.

13. **Physarum psittacinum** Ditm. in Sturm. t. 62, Rost. Mon. p. 104, 1179
Didymium erythrinum C. in Grev. 1873, n. 344, *Didymium Ravenelii* B. et C. in Grev. n. 346. — Peridiis sphæricis, verruculosis, virescentibus; stipite subulato-gracili, aurantiaco, floccis hyalinis, copiosis, 1,5-2 μ . diam. gangliis calcareis angulosis, copiosissimis intermixtis; sporis globosis, 7-8 μ . diam., intus granulosis, levibus, fuligineo-violaceis; stipite amœne aurantiaco-rubello, striatulo.

Hab. in foliis putrescentibus Fagi et Piri in Suecia, Gallia, Germania, Italia et Carolina inf.

14. **Physarum rubiginosum** Fr. Symb. Gast. p. 21, Rost. Mon. p. 104, 1180
Karst. Myc. Fenn. p. 103, *Leangium rubiginosum* Fr. stirp. Fungi p. 83, *Physarum fulvum* Fr. Syst. Myc. III, p. 143. — Peridiis gregariis, sessilibus, aurantiacis, dein rubiginosis columella destitutis, usque ad 1 mm. latis; granulis calcareis angulatis, minutis, aurantiacis; sporis levibus violaceo-atris, diam. 9-12. μ . mm.

Hab. in muscis in Suecia et Fennia.

15. **Physarum Famintzini** Rost. Mon. p. 107. — Peridiis sessilibus, 1181
minutis, confertis, subinde confluentibus, obscure castaneis, irregulariter hemisphæricis, vertice dehiscentibus; columella nulla; capillitio elastico, post exitum calcis se diu elongante; nodis plerisque non evolutis, nonnullis in granulos calcareos lacteo-gilvos mutatis; sporis pallide violaceis, levibus, 10 μ . diam.

Hab. in ramis arborum in Polonia.

16. **Physarum Braunianum** De Bary in litt. Rost. Mon. pag. 105. — 1182
Peridiis irregulariter globosis, minutis, sessilibus, simplicibus v. in acervulos collectis brunneis; columella nulla; capillitio bene evolutum, granulis calcareis parvulis, fuscis, anguloso-globulosis; sporis violaceis, levibus, 10-11 μ . diam.

Hab. ad Grünewald pr. Berlin in Germania (A. BRAUN).

17. **Physarum virescens** Ditm. in Sturm Deutschl. Flor. t. 61, Rost. 1183

Mon. p. 103, Cooke Myx. Gr. Brit. pag. 13, Schroet. Krypt. Fl. Schles. p. 128, *Didymium nectriaeforme* B. et C. Grev. p. 353, *Didymium croceo-flavum* B. et Br. Ceyl. n. 757, *Didymium lateritium* B. et B. in Grevillea 1873, n. 352, *Physarum thejoteum* Fr. Gast. pag. 21, 1818, *Physarum anceps* Fuck. Sym. Myc. p. 343, 1869, *Physarum Ditmari* Rost. Mon. App. p. 8. — Sporangii plerumque aggregatis, sessilibus, sphæroideis vel ovoideo-sphæroideis, flavis vel virescentibus, circiter 0,3 mm. latis; capillitio evanescente, granulis calcareis, numerosis, irregularibus, minutis prædito; columella nulla; sporis sphæroideis, levibus, fusco-seu violaceo-atris, 7-9 μ . diam.

Hab. in foliis et lignis in Fennia, Britannia, Germania, Italia, Suecia et Ceylon. — Var. *lateritium* B. et Br.: peridio globoso, v. subreticulato, ex hypothallo membranaceo, repente orto, lateritio, granulato, floccis albis; sporis atris. In foliis emortuis in Carolina inferiori (RAVENEL). — Var. *croceo-flavum* B. et Br.: gregarium sessile, extus flavum, farinaceum, intus croceum; floccis flavis; sporis fulvis, 10 μ . diam. In foliis putridis in insula Ceylon.

18. *Physarum conglomeratum* (Fr.) Rost. Mon. 109, Syn. *Diderma* 1184 *ochraceum* Hoffm. Flor. Germ. III, t. IX, f. 2, b. *Spumaria granulata* Schum. Saell. II, p. 196, *Didymium contextum* β . *conglomeratum* Fr. Symb. Gast. pag. 20, *Diderma conglomeratum* Fr. Syst. myc. III, p. 111, *Did. granulatum* Fr. l. c. p. 110, *Did. minutum* Fr. l. c. p. 111, *Leocarpus minutus* Fr. Summ. Veg. Scand. p. 450, *L. granulatus* Fr. l. c. p. 451, *Carcarina conglomerata* Fr. l. c. p. 451. — Sporangii discretis, conglomeratis, sessilibus rotundatis, angulatis, applanatis, membrana exteriori crassiuscula, granulosa, calcarea, fragili, flava vel ochracea, interiori tenella, cinerea vel flavescens, lat. 0,2-0,5 mm.; capillitio granulis calcareis, numerosis, angulato-irregularibus, coloratis prædito; columella centrali cylindracea; sporis parce spinulosis, violaceo-atris, 8-9 μ .

Hab. in foliis et muscis raro in Germania, Suecia, Fennia et S. Francisco Californiæ.

19. *Physarum contextum* Pers. Syn. Fung. p. 168, Rost. Mon. p. 109, 1185 Cooke Myx. Gr. Brit. p. 14, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 130, *Diderma contextum* Pers. Obs. I, p. 89, 1796, Ditm. t. 39, Cooke Hdbk. n. 1117, *Didymium contextum* Fr. Gast. p. 20, 1818, *Leocarpus contextus* Fr. S. V. S. pag. 450, 1849, *Chondrioderma contextum* Rost. in Fuck. Sym. Myc. II, p. 74, 1873, *Diderma*

flavidum Peck N. Y. Report, *Diderma ochroleucum* B. et C. in Grevillea. — Sporangiis discretis sessilibus, densissime confertis, subrotundatis vel reniformibus, basi lata, 1-1,5 mm. longa, 0,25 mm. lata, membrana duplici, exteriori crassiuscula, calcem includente, flava, citrina vel nivea, interiori tenella, flavescente; capillitio granula calcarea, irregularia, conglomerata incoloria, numerosa continente; columella vulgo nulla; sporis fusco-atris, spinulosis, 11-13 μ . diam.

Hab. in lignis, corticibus, herbis, filicibus, muscis etc. locis umbrosis in Suecia, Fennia, Germania, Britannia et Amer. bor. — Var. *a. genuinum* Rost. l. c.: peridiis reniformibus basi lata insidentibus, gregariis vel complicatis, 1-1,5 \approx 0,25 mm. In eodem substrato. — Var. *b. splendens* R. l. c. peridiis elongatis, contortis, 1-2,5 \approx 0,25 mm. In eodem substrato obvium et æque frequens ac typus.

20. *Physarum flavum* Fr. Symb. Gast. p. 22, Rost. Mon. p. 100, *Physarum citrinellum* Fr. in Herb. Kunze *Craterium flavum* Fr. Summ. Veg. p. 454. — Peridiis sphaericis, rugoso-verrucosis, luteis; stipitibus brevibus subæqualibus, rugosis, pallidioribus; floccis erectis, albis; sporis nigro-fuliginosis, 10-11 μ . diam. 1186

Hab. ad sarmenta et stipites Ruborum v. c. Filicum aliasque herbaceas quisquillas in Suecia et Germania.

21. *Physarum sulphureum* Alb. et Schw. Consp. Fung. p. 93, tab. 6, fig. 1, Fries Syst. Myc. III, p. 134, Rost. Mon. p. 101. — Peridiis sphaericis, rugoso-squamulosis, sulphureis; stipite levi, brevi, albo, e basi incrassata in formam exacte conicam attenuato, peridium longitudine æquante vel tantillum excedente; floccis flavis; sporis violaceo-nigricantibus, 10-12 μ . diam. 1187

Hab. ad folia sicca decidua in Germania et Rossia.

22. *Physarum leucopus* (Link) Rost. Sluzowc. p. 101, Cooke Myx. Gr. Brit. p. 12, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 129, Karst. Myc. Fenn. p. 102, *Didymium leucopus* Link Diss. 2, p. 42. 1809, *Physarum bullatum* Link Diss. 2, p. 42, 1809, Ditmar. tab. 22, *Physarum albo-punctatum* Link Herb. *Didymium leucopus* Fr. S. M. III, p. 121, 1829, Eng. v. 313, Cooke Hdbk. n. 1127, p. p. *Physarum ramentaceum* Fr. in litt. ad Wein. 1836. — Peridiis sæpe hypothallo insidentibus, stipitatis sphaeroideis vel ovalibus, subinde leviter deplanatis, niveis, 0,5 mm. latis; stipite stricto, rigido, fragili, sursum attenuato, longitudinaliter plicato, longitudine vario, subinde obsoleto, niveo; capillitio bene evoluto, granula numerosa, angulata, irregularia, magnitudine varia includente; 1188

columella nulla; sporis sphæroideis, spinulosis, fusco-atris, 9-11 μ . diam.

Hab. in lignis putrescentibus in Fennia, Germania, Britannia, Suecia, Amer. austr., Ceylon et Afr. austr.

23. *Physarum cinereum* (Batsch) Pers. Syn. Fung. p. 170, Rost. Mon. 1189 f. 77, 78, 89, p. 102, Cooke Myx. Gr. Brit. p. 13, f. 71, 72, 85, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 128, *Mucilago crustacea* Mich. Gen. t. 96, f. 9, *Lycoperdon cinereum* Batsch fig. 169, *Lycoperdon Alni* Bjer. in Vet. Handl. p. 39, *Trichia cærulea* Trent. p. 229, *Physarum violaceum* Schum. Saell. 1428, Fl. Dan. tab. 1980, f. 2, *Physarum corrugatum* Link Herb. *Physarum cælatum* Ehr. Herb. *Physarum conglobatum* Fr. Gast. p. 21, Letell. t. 710, f. 3, *Didymium cinereum* Fr. Syst. Myc. III, p. 126, Engl. Fl. v. 314, Cooke Hdbk. n. 1133, *Physarum plumbeum* Fr. Syst. Myc. III, p. 142, *Physarum Weinmanni* Fr. var. in litt. *Didymium melanopus* Wallr. n. 2, 193, *Physarum sinuosum* Wallr. *Didymium scrobiculatum*, Berk. Hook. Journ. p. 66, *Physarum album* Fuck. F. Rhen. p. 1469. — Peridiis gregariis, sessilibus, ovoideo-sphæroideis vel hemisphæricis, subinde applanatis, cinereo-albis, magnitudine variis; capillitio granulis calcareis numerosis, angulatis, irregularibus prædito; columella nulla; sporis sphæroideis, levibus vel verrucis parvis ornatis, fusco-atris, 7-13 μ . diam.

Hab. in corticibus, ligno et foliis in Fennia, Germania, Britannia, Italia, Belgio, Gallia, Lusitania, Ceylon, Amer. bor., Africa austr. et Australia. — Var. *ovoideum* Sacc. in Mich. II, pag. 334: peridiis verticaliter ovoideis, dense gregariis; floccis albidis, in ganglia calcarea varia abeuntibus; sporis globulosis, 12 μ . diam., levibus, atrofulgineis. In cortice Ailanthi glandulosæ in Gallia.

24. *Physarum capense* Rost. Mon. p. 113, fig. 92. — Peridiis irregulariter hemisphæricis v. turbinatis, sessilibus, simplicibus v. sæpissime in acervulos confertis, hypothallo copioso suffultis, griseo-albis; columella nulla; capillitio copioso, granulis calcareis paucis, globulosis, angulose terminatis prædito, internodiis longissimis; sporis pallide violaceis, levibus, 11-14 μ . diam.

Hab. in ramis ad Caput bonæ spei.

25. *Physarum ellipso sporum* Rost. Mon. App. 10, *Enteridium cinereum* Schw. Am. Fungi n. 2365. — Longe lateque effusum, varie constatum et non inepte referens congeriem intestinorum, serpens, hinc inde reticulatim confluens serpulis semper applanatis cortice peridii membranaceo, firmo, crassiusculo, candido; capilli-

tio valde evoluto, calcigero; sporis ellipsoideis, tenui-tunicatis, 14-16 \approx 11-12, violaceis, plicato-rugosis.

Hab. ad herbas putres in Carolina Americæ borealis.

26. **Physarum leucophæum** Fr. Symb. Gast. pag. 24, Syst. Myc. III, 1192 p. 132, Rost. Mon. p. 113, Cooke Myc. Gr. Brit. p. 15, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 129, *Sphærocarpus albus* Bull. p. 136, var. 3, 4, 1791, *Trichia filamentosa* Trent. p. 227, 1797, *Physarum confluens* Link Diss. II, p. 42, 1809, *Physarum connexum* Link Diss. II, pag. 42, 1809, *Physarum Hypnorum* Link Diss. II, p. 42, 1809, *Physarum albopunctatum* Link. Herb. *Physarum clavus* Ehr. Herb. *Physarum conglobatum* Ditm. t. 40, 1817, *Didymium melanopus* β . *clavus* Wallr. non Fries, 1833, *Didymium terrestre* Fr. in Weinm., 1836, *Physarum albipes* De Bary not Link. 1859, *Physarum striatum* Fuck. Sym. Myc., p. 341, 1869, *Didymium hemisphæricum* Fekl. Sym. Myc. p. 341, 1869. — Peridiis stipitatis vel sessilibus, depresso-sphæroideis, cinereo-albis, leviter in cæruleum vergentibus; stipitibus strictis, subinde connexis, dilute fuscescentibus, longitudine variis, sæpe nullis; capillitis non elastico, granulis calcareis parcis, irregularibus immixtis; columella nulla; sporis sphæroideis, levibus, obscure violaceo-fuscis, 8-9 μ . diam.

Hab. in truncis, muscis, etc. in Fennia, Germania, Britannia, Italia, Gallia, Hungaria et Afr. austr. — Var. **genuinum** sporangio griseo-albo, stipite rigido erecto brunneo, subinde sessili. — 1. **stipitatum** sporangio stipitato. — *a.* **connexum** stipitibus per totam longitudinem coalitis, sporangiis subinde confluentibus. — 2. **sessile** stipite brevi, evanido vel nullo, singulatim persistente. — *a.* **conglobatum** sporangiis persistentibus, in cæspitulis connexis subinde confluentibus. — Var. **violascens** sporangiis violaceis, iridescentibus, stipite sæpe luteo subinde duriusculo, fere in substrato recumbente: 1. **stipitatum** 2. **sessile**. — Var. **flexuosum** plasmodio caviformi repente, subinde reticulatim intertexto.

27. **Physarum flavicomum** Berk. Hook. Journ. p. 66, n. 63, *Stemonites fulvipes* Fr. Fungi Natal. p. 33, *Physarum cupripes* B. et Br. Fungi Car. Exec. III, n. 76, et in Grevillea 1873, p. 65, n. 355, *Physar. roseum* B. et Br. in Grev. 1873, p. 65, *Physarum Bercheleyi* Rost. Mon. pag. 105, fig. 83, 88. — Peridio hemisphærico, umbilicato, subviolaceo vel lilacino; columella nulla; stipite elongato, recto, gracili, sursum attenuato, rimoso, gilvo v. cupreo; ca-

pillitio solido cum granulis calcareis variæ magnitudinis, gilvis, luteo; sporis pallide violaceis, 8-11, levibus.

Hab. in ligno putri in Carolina, in insulis Antillis et in Europa. — An *Ph. cupripes* vocandum?

28. *Physarum roseum* B. et Br. Ceyl. II, n. 760, Rost. Mon. Add. 1194 p. 10. — Peridiis globosis, purpureis, subovoideis; stipite carneo-brunneo; capillitio persistente; sporis nitide violaceis, 8-9 μ . diam.

Hab. in foliis graminum in insula Ceylon.

29. *Physarum obrussum* (B. et C.) Rost. Dod. p. 11. *Didymium obrussum* B. et C. in Grevillea 1873, p. 350, *Didym. tenerrium* B. et C. f. Cub. I, n. 533. — Hypothallo tenuissimo, scarioso; stipite aureo, deorsum incrassato, hyalino; peridio albo vel citrino, umbilicato, floccis candidis; sporis violaceis, 8-10 μ . diam. levibus. 1195

Hab. in foliis Gonoboli, Texas Amer. bor. et in insula Cuba.

30. *Physarum polymorphum* (Mont.) Rost. Mon. p. 107, *Didymium polymorphum* Mont. Ann. Sc. Nat. p. 361, Syll. n. 1074, *Didym. luteo-griseum* B. et C. in Grev. p. 65, *Didym. polycephalum* Rav. cfr. Grev. p. 53, *Didymium connatum* Peck in 26 Rep. p. 74. — Gregarium, stipitatum, raro sessile; peridio compresso cinereo, vario, simplici, obovato, obcordato orbicularive, confluenti-polycephalo, lentiformi, ambitu lobato aut circumvoluto; stipite filiformi, subulato vel pluribus connatis, membranaceis conumve sulcatum referentibus, lutescentibus; floccis reticulatis albis intertextis, ramosis, hinc inde anguloso-dilatatis, hyalinis; sporis subglobosis fusco-violaceis, spinulosis, 9-11 μ . diam. 1196

Hab. ad cortices, Cuba, Carolina, Newfield, New Jersey, Pennsylvania et Portville Amer. bor. — Peridia versiformia, sæpe confluentia, rava, truncata; stipites subulati, fortiter rimati, flavidogilvi, raro simplices, communiter fasciculati, nutantes vel procumbentes; capillitium fortiter evolutum cum granulis calcariis magnis, angulose globulosis.

31. *Physarum muscorum* (Alb. et Schw.) Berl. *Fuligo muscorum* 1197 A. et S. Nisk. 86, t. 7, f. 1, *Lignidium griseo-flavum* Link Obs. I, p. 24, t. II, fig. 37, Nees Syst. f. 95, *Lignidium muscicola* Fr. Symb. gast. p. 10, *Lign. reniforme* Fr. Symb. gast. p. 10, *Reticularia muscorum* Fr. Syst. Myc. III, p. 94, *Physarum sinuosum* Wein. in Fr. Syst. Myc. III, p. 145, *Phys. gyrosum* Rost. Mon. p. 111. — Hypothallo expanso, tenui, pallido, diaphano, nunc brevi, nunc late effuso, peridia plura conjungente; peridiis tenuis-

simis, membranaceis simplicibus, fragilissimis, venuloso-nodulosis, ochraceis mox vèro exalbidis, pellucidis; floccis peridio adnatis, ramosis, axillis membranaceis passim anastomosantibus, flavis; sporis pallide violaceis, levibus, 8-11 μ . diam.

Hab. ad quisquillas pinetorum projectas et ad bryeta sphagnosa uda in Germania, Suecia et Lusatia. — Peridia valde versiformia sed plus minusve elongata in communi fortiter evoluto hypothallo, sessilia aut plasmodiocarpa irregularia simplicia, in primo casu, oblonga rima, in altero irregulariter dehiscentia communiter furva aut carnei coloris, rarius subcandida; capillitium habet *juncturas nodorum* tenuissimas granulos calcarios plurimos diversæ magnitudinis, angulose-globulosos sæpe cum lateribus acutis; sporis *emissis*, capillitium peridiorum sibi adjacentium occupat eorum superficiem, et confertur in villulos carnei coloris aut subalbos.

32. **Physarum sinuosum** (Bull.) Rost. Sluzowc. p. 112, f. 91, Cooke 1198
 Myx. Gr. Brit. p. 14, fig. 91, Schr. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 130, *Reticularia sinuosa* Bull. t. 446, f. 3, Sow. t. 6, *Physarum bivalve* Pers. Obs. tab. I, fig. 2, *Trichia sphaerica* β . *polymorpha* Trent. pag. 230, *Angioridium sinuosum* Grev. S. C. Fl. t. 310, Eng. Fl. v. 315, Cooke Handb. n. 1142, fig. 128, *Diderma valvatum* Fr. Syst. Myc. III, pag. 109, *Angioridium valvatum* Fr. Ind. Syst. Myc. *Didymium sinuosum* Dur. et M. Fl. Alg. p. 411, *Carcarina valvata* Fr. S. V. S., p. 451, *Leocarpus melaleucus* Gay in Mont. Syll. 1,072, *Diderma contortum* Fuck. Sym. Myc. pag. 341, *Diderma pallidum* B. et C. in Grevillea III, pag. 52. — Peridiis sessilibus, difformibus (plasmodiocarpis), elongatis, flexuosis, connexis vel reticulatim conjunctis, rima longitudinali dehiscentibus, niveis vel griseo-albis vel flavescentibus, membrana duplici, exteriori calce onusta, fragili, interiori tenella, cinerescente, magnitudine varia, vulgo 5-7 mm. longa, 2 mm. lata; capillitio granulis calcareis numerosis, niveis prædito, denso; sporis sphæroideis, episporio crassiusculo, lento, levi, nigricante-fuscis, 8-9 μ . diam.

Hab. in substantiis variis, præcipue muscis et corticibus in Britannia, Germania, Belgio, Italia, Fennia, Suecia, Argentina et Guyana.

33. **Physarum luteolum** Peck 23, pag. 35, tab. II, fig. 15-18. — Pe- 1199
 ridiis minutis, laxè gregariis, sessilibus, lutescenti-cinnamomeis, ir-

regulariter ruptis; floccis copiosis, luteo-albidis; sporis globosis, purpureo-brunneis, 10 μ . diam.

Hab. in foliis vivis Corni canadensis, Adirondack Americæ borealis.

- 34 **Physarum affine** Rost. Mon. p. 94, ? *Trichia rugosa* Trent. ? *Tri-* 1200
chia nivea Fl. Dan. tab. 776 fig. 4. — Peridiis e globoso depressis subreniformibus, albis; stipite niveo-albo, opaco, peridium subæquante; capillitio valde evoluto, niveo-albo; sporis pallide brunneo-violaceis, episporio crasso, verrucoso, 10-12 μ . diam.

Hab. in ligno putri in Germania et Polonia.

35. **Physarum albicans** Peck 30 Rep. pag. 150, tab. II, fig. 5-8. — 1201
Didymium subroseum Peck. — Peridiis albescentibus, fugacibus, basi excepta, externe granulis calcareis pruinosis, globosis; capillitio albicante; stipite albo, conoideo subinde basi connato, leniter penetrante; sporis globosis, purpureo-brunneis, 8 μ . diam.

Hab. in lignis et muscis, Adirondack Amer. bor.

36. **Physarum atro-purpureum** Peck 31 Rep. Bot. pag. 40. — Spar- 1202
sum vel gregarium stipitatumque; peridiis globosis, levibus v. raro rugosis, obscure rufis; stipite cylindraceo, levi, nigricante vel subconcolore; capillitio albicante, subinde roseolo; columella nulla; sporis globosis, levibus, in massa obscure brunneis, solitariis obscure-rufis, 8-9 μ . diam.

Hab. in ligno emortuo, Adirondack in montuosis Amer. bor.

37. **Physarum chlorinum** Cooke in Grev. V, p. 101, t. 86, f. 10. — Spar- 1203
sum vel gregarium; peridiis parvis, sessilibus subglobosis, chlorino-viridibus, simplicibus, stellato-fississis; sporis subglobosis, atris, opacis, 8-9 μ . diam.

Hab. in ligno emortuo Cocos nuciferæ, Demerara Amer. australis.

38. **Physarum granulatum** Balf. fl. in Grev. I, p. 115. — Stipitatum, 1 1204
mm. album ex hypothallo brunneo-nigrescente oriens; stipite basi dilatato, cinnamomeo v. obscure brunneo v. sordide griseo, striato, peridium longitudine æquante; peridio globoso, griseo, granulis crassis tecto, membrana simplici, sordide alba, granulis calcareis, minutis, rotundis in maculis irregularibus dispositis prædita; columella nulla; capillitio decolorato, ex filamentis delicatis reticulatim intertextis, nodulis calcariferis præditis formato; sporis violaceis, membrana levi, 9-10 μ . diam.

Hab. in corticibus, absque patria (herb. CURREY).

39. **Physarum imitans** Racib. Myx. Crac. p. 5, fig. 3 a, b. — Pe- 1205

ridiis hemisphæricis, umbilicatis, cinereo-albis, irregulariter dehiscentibus, stipitatis cum stipite usque ad 1 mm. altis, erectis aut subnutantibus; stipitibus subulatis, fusco-nigris; sporangiis paullo longioribus, rigidis; columella nulla; capillitio albo, abundante, rete irregulare efformante; nodis nonnullis tantum calce repletis, polymorphis; sporis 9,5-10 mm. latis, violaceis, verruculosus.

Hab. in ramis in Polonia.

40. **Physarum inæquale** Peck 31 Rep. Bot. pag. 40. — Peridiis ¹²⁰⁶ sessilibus, subglobosis vel irregularibus, sæpe elongatis et confluentibus, granulis minutis rubris copiose præditis; capillitio lutescenti-fulvo, granulis calcareis repleto; sporis brunneis, levibus, valde inæqualibus, 8-30 μ . diam.

Hab. in ligno emortuo, Grissinis Amer. bor.

41. **Physarum pulchripes** Peck 26 Rep. pag. 75. — Peridio globo- ¹²⁰⁷so, colore vario, ochraceo, griseo, brunneo vel nigro; stipite gracili, æquali vel leniter conoideo, rubro; sporis globosis, brunneis, 8 μ . diam.

Hab. in lignis emortuis putridis, Richmondville et Worcester Americæ borealis.

42. **Physarum Phillipsi** Balf. fil. in Grev. X, p. 116. — Peridiis subses- ¹²⁰⁸silibus v. breviter stipitatis, 1 mm. et amplius altis; stipite nigro, rigido, peridio valde minori præditis, subreniformibus v. subpiriformibus, subinde confluyendo deformatis, lateraliter compressis, umbilicatis, griseolis, rugosis, fragilibus, tunica simplici decolorata, dense granulis calcareis minutis, rotundis, hinc inde collectis farcta; columella nulla; capillitio hyalino, floccis delicatis, peridio adnatis, in rete contextis, angulis inflatis nodulosis granulis calcareis minutis, repletis; sporis violaceis, membrana crassiuscula, 17 μ . diam.

Hab. ad humum in calidariis Shrewsbury in Britannia.

Species incertæ.

43. **Physarum antiades** (Bull.) Fr. Syst. Myc. III, p. 135, *Sphaero-* ¹²⁰⁹*carpus antiades* Bull. Champ. Fr. p. 127, tab. 368, *Trichia antiades* D. C. Fl. Fr. 2, p. 252, Chev. Par. p. 325. — Peridiis globosis, fulvo-fuliginis, lineis sinuosis notatis punctatisque, stipitibus ramosis sulcatis nigricantibus, floccis sporisque fuscis.

Hab. ad ligna putrida Galliæ. — Species omnino sui tribus typus; stipes crassus, difformis, e pluribus confluentibus ramosus, sulcis irregularibus lacunosus, hypothallo membranaceo, albido;

peridium versus apicem rima irregulari dehiscit. per quam protruduntur flocci.

44. *Physarum reticulatum* Berl. *P. atrum* Schw. Am. fung. n. 2299, 1210
nec Fr. — Sessile, oblongum aut subdifforme, aggregatum, extus
nigrum aut subcinerescens; peridiis glabriusculis sed eleganter re-
ticulatis; sporis atris; floccis raris, candidis interspersis compa-
ctioribus.

Hab. in cortice, rarissime, Bethlehem Amer. bor. — Majus *Ph.*
cinereo, cui affine.

45. *Physarum effusum* Schw. Am. fung. n. 2297. — Longe lateque ef- 1211
fusum; peridiis longitudinaliter serpentibus, reticulatis aut omnino
late effusis, candidis, valde applanatis, fere membranaceis; floccis
et sporidiis crebris, nigrescentibus.

Hab. in pulvere vaporario, Salem Amer. bor.

46. *Physarum cæspitosum* Schw. Am. fung. n. 2301. — Substipita- 1212
tum aut saltem basi attenuata, cæspitose crescens et sparsim;
acervulis 3-linearibus; peridiis stipatis, turbinatis, ovatis, basi con-
tracta, membrana exteriori luteo-squamulosa aut punctato-squar-
rulosa; sporis nigro-brunneis; floccis citrinis inspersis.

Hab. in foliis et stipitibus Rhododendri, Bethlehem Amer. bor.

47. *Physarum elegans* Schw. Am. fung. n. 2294. — Peridiis majus- 1213
culis aggregatis, densis, subrotundis, difformibus, convexis, super-
ne applanatis, eleganter amethysteis, subrugosis; sporidiis nigro-
fuscis, conglomeratis; floccis crassiusculis.

Hab. in fragmentis vegetalibus Salem Amer. bor. — Valde di-
stinctum sed rarum.

48. *Physarum fimetarium* Schum. Saell. II, pag. 205, Fr. Syst. III, 1214
p. 138. — Peridio obovato, dilute purpurascenti-umbrino; stipite
brevis subflexuoso; capillitio sporidiisque fuscis.

Hab. in fimo vaccino in Scandinaria — Sparsum, primo fluxile
album, dein subalutaceum, piriforme, substipitatum, demum purpu-
rascenti-umbrinum, peridio vertice lacero, stipite subflexuoso su-
perne parum incrassato.

49. *Physarum flavidum* (Peck) Berl. *Didymium flavidum* Peck Rep. 1215
on the St. Mus. — Peridiis subglobosis, sessilibus, tenuibus, lu-
teis, pruina minuta, lutea conspersis; sporis subglobosis, atris, 10
µ. diam.

Hab. in corticibus Abietis balsameæ, North Elba Ame-
ricæ borealis.

50. *Physarum flavo-virens* Alb. et Schw. Nisk. pag. 97, Fr. Syst. 1216

Myc. III, p. 137. — Peridio obovato, flavo-virente; stipite fuscescente; sporis compactis, nigris.

Hab. inter muscos ad truncum putridum, Augusto in Lusatia. — Species dubie proposita, sed characteres offert eximios; stipes mediocris; peridium piriforme, fragile, leve, nec squamulosum.

51. **Physarum hypnophilum** Fr. Stirpes Femsj p. 83. — Subsessile, pe- 1217
ridio rotundato levi, badio; floccis tenerrimis sporidiisque atris.

Hab. ad rupes madentes supra Hypnum cupressiforme in Suecia. — Sparsum aut gregarium, hypothallo nullo persistente; stipes aut nullus aut brevissimus, crassiusculus, subdecumbens, concolor; peridium admodum tenue, subglobosum aut basi productum, magnitudine seminis Sinapis, badium, subnitens, apice irregulariter dehiscens, laceratum; exoletum rugosum fit, at non hyalinum; flocci tennelli nigri, lateribus peridii adnati.

52. **Physarum luteo-valve** Schw. Am. n. 2298. — Lobato-difforme, 1218
convexum subconfluens; peridiis extus aurantio-splendentibus, quasi compressis bivalvibus; sporis flavissimis.

Hab. in stipitibus dejectis rarius, Carolina.

53. **Physarum muscicolum** Pers. Obs. Myc. I, p. 6, Syn. p. 176, A. et 1219
S. p. 93. — Peridio turbinato cinereo; stipite brevi levi lutescente; floccis albis; sporis atris.

Hab. ad muscos majores in pinetis sphagnosis etc. rarissime, in Suecia et Germania. — Situs sparsus aut gregarius, absque evidenti hypothallo; stipes longitudine variat, peridio duplo circiter longior, sæpe rutilans; peridium leve, demum squamulosum, inter formam obovatam et cylindricam varium; flocci adnati, albi, sporis compactis.

54. **Physarum ornatum** Peck 31 Rep. Bot. p. 40. — Peridiis depres- 1220
sis vel hemisphæricis, planis vel leviter concavis, griseo-cinere-
rescentibus, granulis luteis minutis præditis, evacuatis albidis; sti-
pite brevi, nigro vel brunneo-nigricante, siccitate longitudinaliter
striato; columella nulla; capillitio nodis numerosis prædito; sporis
globosis, levibus, brunneo-violaceis, 10-12 μ . diam.

Hab. in ligno putri, Albany Amer. bor.

55. **Physarum atrum** (Pers.) Fr. Syst. Myc. III, p. 147, non Schw., 1221
Lycogala atra Pers. ined. — Stipato-aggregatum, confluens,
atrum; peridiis tenerrimis rotundatis; floccis nullis; sporis atris.

Hab. ad truncos vetustos in Vogesis, in Germania et Britannia
(Mougeot). — Peridia basi plana adnata, rotundata, ad medium con-
nata, sæpe adeo stipata, ut crustam contiguam sistant, 2 mm. lata,

et ut sporæ copiosissimæ, rotundæ, laxæ, opaca atra, irregulariter dehiscenstia.

56. **Physarum piceum** Fr. Syst. Myc. III, p. 143. — Sparsum; peridio sessili, globoso, piceo nitente, floccis tenerrimis sporisque fuligineo-atris. 1222

Hab. in ramis decorticatis coacervatis quercinis in Suecia. — Peridia admodum, tenuia, membranacea, glaberrima, sed rugulosa, irregulariter dehiscenstia, seminis Brassicæ magnitudine; flocci admodum tenues, ægre conspiciendi.

- 57 **Physarum polycephalum** Schw. Conspect. Car. n. 382. — Stipitibus coalitis, lutescentibus; peridiis in capitulum aggregatis, oblongis; corticis squamulis sulphureo-viridibus; pulvere nigro. 1223

Hab. ad truncos, folia, stipites, gramina etc., Wilkès Am. bor.

58. **Physarum polyedron** Schw. Am. Fung. n. 2300. — Gregarium ac subsparsum; peridiis majusculis, nigro-fuligineis, absque splendore, subhemisphæricis, exacte pentagonis lateribus nempe planis, rugosis, tandem quasi stellatim ruptis parte inferiori persistentibus; sporis nigro-fuligineis; floccis compactis concoloribus interspersis. 1224

Hab. in antiquissimis truncis Juglandis, Bethlehem Am. bor.

59. **Physarum Schweinitzii** Berk. in Grevillea 1873, n. 358, p. 66, Rost. Mon. pag. 116, *Polyangium vitellinum* Schwein. — Gregarium, nitidum, flavum; floccis parvis sporisque globosis granularis, concoloribus, 15 μ . diam., sæpe irregularibus. 1225

Hab. in fragmentis vegetabilium, Bethlehem Amer. bor.

60. **Physarum subglobosum** B. et C. in Grevillea 1873, p. 66, n. 357, Rost. Mon. p. 115. — Peridiis sessilibus, subglobosis, subinde depressis, cinnamomeis; floccis e basi assurgentibus fulvis. 1226

Hab. in ligno putri Alabama Amer. bor.

PHYSARELLA Peck in Rev. Mycol. 1882, pag. 172 (Etym. *Physarum*, cui affine). — Peridia stipitata, cyathoidea, granulis calcareis prædita, post sporarum exitum basim atque pseudo-columellam cavam servantia. Capillitium e filamentis pallidis contextum et stratis quatuor tuborum spiniformium, horizontaliter radiantium suffultum. Tubuli granulis calcareis tecti. Sporæ globosæ, leves, brunneo-nigræ.

1. **Physarella mirabilis** Peck in Rev. Mycol. 1882, p. 172, tab. XXIX, fig. 5. — Peridiis stipitatis, sursum subinfundibuliformibus, minute fibrillosis vel squamulosis, luteo-rufulis vel sordide luteis; basi 1227

atque columella spuria diu persistentibus; stipite æquali vel vix conoideo, rufo-brunneo; capillitio e filamentis pallidis gracilibus hinc inde incrassatis et anastomosantibus composito, tubulis aliis 4-stratosi elongatis, spiniformibus horizontaliter inter parietes peridii extensis, apice obtuse exteriore; sporis levibus, globosis, brunneo-nigris, 8 μ . diam.

Hab. in foliis et corticibus emortuis in Amer. bor. (D. G. Ræx).

— Peridia cum stipite 3-4 mm. alta.

FULIGO Hall. Helv. 3, p. 110, Rost. Mon. p. 134 (Etym. *fuligo*, ob faciem). — Magnitudine varia, deformata, varia colorata. *Æthali*um peridiis tenuiter approximatis, venosis, varie inter se confusis, formatum. Tunica centrali capillitium et sporas continens, externa vero non semper in corticem evoluta, granulis calcareis prædita infera vero pellicula hypothalli conjuncta. Capillitium valde evolutum, granulis calcareis irregulariter rugulosis, parce numerosis præditum. Sporæ globosæ, leves.

1. **Fuligo septica** (Link) Gmel. Syst. nat. pag. 1466, Karst. M. F. 1228 IV, pag. 107, *Mucilago æstiva* Mich. t. 96, f. 1, *Mucores* Gled. p. 138, p. 160, *Mucor unctuosus flavus* Huds. Fl. Aug., *Mucor septicus* Link Sp. Pl. n. 1656, Fl. Dan., t. 778, Bolt. t. 134, *Mucor primus ovatus* Schff. t. 192, *Mucor tertius* Schæff. t. 194, *Fuligo* Hall. n. 2133, 2134, 2135, *Mucor mucilago* Scop. Fl. Carn. II, 1638, *Lycoperdon luteum* Schr. Fl. Bav. II, 629, *Reticularia carnosa* Bull. t. 424, f. 1, *Reticularia hortensis* Bull. tab. 424, f. 2, *Reticularia lutea* Bull. t. 380, f. 1, *Fuligo candida* Pers. Obs. I, 151, *Fuligo vaporaria* Pers. Obs. I, 155, Fl. Dan. t. 1, 363, f. 1, *Fuligo flava* Pers. Disp. p. 8, *Fuligo rufa* Pers. Disp. p. 8, *Fuligo pallida* Pers. Obs. II, p. 36, *Fuligo levis* Pers. Syn. p. 161, *Fuligo violacea* Pers. Syn. p. 160, Icon. Pict., t. 1, *Reticularia septica* With. Arr. IV, p. 463, Purt. p. 703, *Reticularia ovata* var. With. Arr. IV, p. 463, *Fuligo flavescens* Schum. Saell. 1413, *Fuligo cerea* Sow. t. 399, *Æthali*um *flavum* Link Diss. I, p. 42, Nees. f. 92, Grev. S. C. Fl. t. 272, *Fuligo cerebrina* Brondeau p. 74, tab. 3, f. 1-4, *Fuligo varians* Somm. Fl. Lapp. pag. 231, Rost. Mon. pag. 134, Pat. Tab. An. Fung. pag. 77, fig. 181. *Reticularia vaporaria* Chev. Fl. Par. I, p. 342, *Æthali*um *violaceum* Spr. Sys. IV, p. 533, *Æthali*um *candidum* Schlecht. in Spr. Syst. IV, p. 533, *Æthali*um *septicum* Fr. Syst. Myc. III, p. 93, Cooke Handb. n. 1101, a. *flavum*, b. *cinnamomeum*, c. *rufum*,

d. *violaceum*, *Fuligo carnosa* Duby Bot. Gall. II, p. 863, *Fuligo hortensis* Duby Bot. Gall. II, p. 863, *Æthaliium rufum* Wallr. Fl. Germ. 2097, *Æthaliium septicum* b. *vaporarium* Rabh. Fl. Germ. 2133, *Æthaliium ferrincola* Schwz. Am. 2372, *Reticularia rufa* Schwz. Am. 2377, *Æthaliium rufum* Alexandr. t. 11, f. 6-11, *Æthaliium vaporarium* Fr. Berk. in Gard. Chron. p. 409, Cooke Handb. n. 1102, — Peridiis intertextis membrana vulgo colorata; æthelio forma vario, corticato vel ecorticato, superficie gyrosa, colore varia, ut plurimum flava vel candida; sporis sphæroideis, fusco-atris, sub micr. fusciscentibus, levibus, 7-10 μ . diam.

Hab. supra corpora varia, potissimum truncos, in Germania, Suecia, Britannia, Italia, Hungaria, America, Tasmania et Queenslandia. — Nunc pulvinata, globosa vel hemisphærica, nunc dilatata, 10 cm. lata vel adhuc ultra; nunc strato floccoso, plerumque flavo aut stipato, levissimo, flavido-rufa corticata, nunc ecorticata. — Sec. cl. Raciborski (Cfr. Hedw. 1885, p. 168), sporæ 8-12 μ . metiuntur.

2. **Fuligo tatrix** Racib. in Hedw. 1885, p. 169. — Peridiis (æthelio) atque capillitio iis *Fuligini septicæ* simillimis, sporis vero, obscure violaceis papillis minutis, punctiformibus præditis, 8-10 μ . diam.

Hab. in truncis putrescentibus prope Jaszczurowka Hungariæ.

3. **Fuligo simulans** Karst. Myc. Fenn. IV, p. 104. — Formæ prioris ecorticatæ sat similis, sed sporis obscurioribus (violaceo-atris vel fere atris) et majoribus 9-16, plerumque 10 mm. diam. diversa.

Hab. super folia Vaccinii Vitis idææ aut inæqualiter effusa aut ejus caules et ramulos vivos vel emortuos ambiens, prope Mustiala Fennicæ obvia. — Sec. cl. Raciborski (Cfr. Hedw. 1887, p. 111) est forma *Fulig. septicæ*.

4. **Fuligo ochracea** Peck 31 Rep. p. 56-57, *Licea ochracea* Peck — Peridiis brevibus, connatis, ex hypothallo albo orientibus, extus farina minuta luteo-aurea vel nitide ochracea vestitis; sporis globosis, nigro-purpurascentibus, 10 μ . diam.

Hab. in graminaceis viventibus et in Lycopodio annotino, Lake Pleasant Am. bor.

ÆTHALIOPSIS Zopf Die Pilzth. oder Schleimp. pag. 149 (Etym. ab *Æthelio* h. e. *Fuligo*). — Fructificatio in æthelio corticato copiose calcarifero. Capillitium abunde reticulatum, vesciculis calcaris ir-

regularibus numerosis præditum. Genus, teste Zopf, sporis formâ ellipsoidea ab omnibus *Calcaria* facile distinguendum.

1. **Æthalopsis stercoriformis** Zopf Die Pilzth. oder Schleimp. p. 150. 1232

— Peridiis facie omnino stercoris pulli, forma et magnitudine variabilibus, majoribus plerumque botuliformibus, substrato secundum totam longitudinem lata basi insidentibus, gibboso-inæqualibus, cortice exili abunde calcarea albo-gypsea fragilissima tectis, capillitio griseo-albo, nodis granulis calcareis numerosis intertexto præditis; hypothallo parum evoluto; sporis ellipsoideis, brunneis, verruculis minutis dense obtectis, 10,5–18,5 \times 9,3–14,5.

Hab. in foliis putridis prope Berlin Germaniæ. — Teste Raciborski (Cfr. Hedw. 1887, p. 110) ad *Fuliginem* re vera spectat, nam sporæ ellipsoideæ in aliis Myxomycetibus occurrunt.

CRATERIUM Trent. in Roth Cat. 2, p. 224 (Etym. a *crater* vas).

— Peridia stipitata, regularia, operculo dehiscentia, basi persistente, papyracea, crateriformia, membrana duplici. Tubuli capillitii basi calcarei, rigidi, persistentes. Columella calcarea.

Subg. 1. **Lejocraterium** Rost.

Peridium superficiei levi, margine acuto; operculum planum dein dilabens.

1. **Craterium pedunculatum** Trent. Obs. Bot. p. 244, Cooke Hdbk. n. 1233

1149, Karst. Mycol. fennica IV, p. 105, *Fungoides infundibuliforme* Mich. t. 86, f. 13, *Craterium vulgare* Nees f. 120, Chev. Par., t. 4, f. 26, Rost. Mon. p. 118, f. 96, 101, 104, 106, Pat. Tab. An. Fung. p. 76, fig. 177, *Craterium leucocephalum* Desm. Cat. p. 27, *Craterium minutum* Cooke Fungi Brit. I, n. 525, II, n. 208. — Peridiis cyathiformibus, superne rugosis, lucidis et sursum levibus; stipitibus longitudinem peridiorum æquantibus, coloratis, valde plicatis, nitidis; operculo sordide albescente; sporis nitide violaceis, 8–11 μ . diam., levibus, sphaeroideis.

Hab. in muscis, foliis et ramis putrescentibus, in Bavaria, Fennia, Gallia, Italia, Britannia, Belgio et Australia. — Var. **genuinum** sporangio obscure brunneo, stipite croceo-lutescente. — Var. **confusum** sporangio ochraceo-brunneo; stipite rubiginoso-luteo vel fusco-brunneo. — Var. **albicans** sporangio albescente subtus sordide ochraceo; stipite ochraceo vel obscure brunneo. Cum typo ibidem.

2. **Craterium piriforme** Ditm. in Sturm D. C. Fl. f. 10, Fries Syst. Myc. 1234 III, p. 150, Cooke Handbook n. 1150, Rost. Mon. p. 120. — Pe-

ridiis piriformibus, ochraceo-brunneis, nitidis; stipitibus peridio brevioribus, plicatis, operculo albo; columella distincta; sporis nitide violaceis, 8-11 μ . diam. levibus.

Hab. in lignis in Britannia, Germania et Suecia.

3. **Craterium Ærsterdtii** Rost. Mon. p. 120. — Peridiis piriformibus 1235 stipiteque brunneo-atris, operculo convexo, niveo-albo; columella distincta; sporis pallide violaceis, 8-10 μ . diam. levibus.

Hab. in lignis, Kopenaghen Daniæ.

4. **Craterium minutum** (Leers) Fr. Syst. Myc. III, pag. 151, Rost. 1236 Mon. pag. 120, Pat. Tab. An. Fung. pag. 76, fig. 178, *Peziza minuta* Leers Fl. Herb. n. 1085, *Cyathus minutus* Hoff. Veg. Cr. tab. 2, fig. 2. Sow. tab. 239, *Trichia minuta* Relh. Cant. teste Fr., *Nidularia minuta* With. Arr. IV, *Sphærocarpus operculata* Schum. Saell. 1503, *Physarum turbinatum* Schum. Saell. 1450, *Craterium leucocephalum* Grev. S. C. Fl. t. 65? *Craterium minutum* Fr. Syst. Myc. III, pag. 151, Eng. Fl. v. 316, Cooke Handb. 1151, *Craterium turbinatum* Fr. Syst. Myc. III, pag. 152, *Arcyria leucocephala* Auct. — Peridiis piriformibus, alutaceis vel ferrugineis, operculo convexo, concolori; stipite brevi concolori; columella distincta; sporis violaceo-atris, levibus, 8-10 μ . diam.

Hab. supra folia, muscos etc. æstate et autumnæ, in Suecia, Germania, Britannia, Italia, Belgio, Gallia et Fennia. — Var. **genuinum** sporangio operculo ochraceo, stipite rugoso, brevi. — Var. **turbinatum** sporangio operculo et stipite æqualiter sordide luteis; stipite brevi, longitudinem sporangii æquante vel dimidio longiore. Cum typo ibidem.

5. **Craterium nutans** Fr. Syst. Myc. III. pag. 151, *C. minutum*, *C. 1237 aureum* Fuckel Symb. p. 342, *C. Friesii* Rost. Mon. p. 122, f. 105. — Peridiis piriformibus inclinatis stipiteque elongato, levi subferrugineis, operculo convexo, flavo; floccis nullis; sporis atris.

Hab. ad Lichenes putrescentes humi jacentes in Suecia et Germania, raro.

Subg. 2. Trachycraterium Rost.

Peridium in parte superiore granulis calcareis rugosum, albo-punctatum. Operculum crassum, cupulatum.

6. **Craterium leucocephalum** (Pers.) Rost. Mon. p. 123, fig. 98-100, 1238 *Fungoides minimum* Mich. tab. 86, fig. 14, *Peziza convivalis* Batsch p. 121, *Stemonitis leucocephala* Pers. in Gmel. Syst. 1,464,

Stemonitis cyathiformis Schrnk. p. 19, *Trichia cinerea* Trent. p. 227, *Arcyria leucocephala* Hoff. Veg. Cr. t. 6, f. 1, *Physarum pedunculatum* Schum. Saell. 1453, *Trichia aurea affinis* Fl. Dan. t. 1314, f. 2, *Cyathus cinereus* Purt. Mid. Fl. t. 35, *Craterium leucocephalum* Ditm. t. 11, Grev. S. C. Fl. t. 65, Eng. Fl. V, p. 316, Cooke Handb. n. 1152, *Craterium vulgare* Chev. Fl. Par. 340, *Physarum leucostictum* Chev. Fl. Par. t. 9, f. 29, *Craterium leucostictum* Fr. Syst. Myc. III, p. 152, *Cupularia leucocephala* Link. Handb. III, 421, *Physarum xanthopus* Wallr. in sched., *Craterium xanthopus* Wallr. Fl. Germ. II, 358, *Craterium deoperculatum* Fr. in Weinm., 597, *Craterium pendulum* Fr. in Weinm. 597, *Cupularia xanthopus* Rabh. Fl. Cr. 2226, *Craterium pruinatum* Corda Ic. VI, t. 12, f. 33, *Physarum subulatum* Sacc. in Myc. Ven. specim. — Peridiis turbinatis, erectis, ferrugineis, albo-variegatis. parte inferiore stipiteque valde plicatis, ferrugineis; columella, capillitio; sporique ferrugineo-brunneis, levibus, 8-11 μ . diam.

Hab. in variis substantiis in tota fere Europa.

7. **Craterium aureum** (Schum.) Rost. Mon. pag. 124, *Trichia aurea* 1210 Schum. Saell. 1461, *Craterium mutabile* Fr. S. M. III, p. 154, Eng. Fl. V, p. 316, Cooke Handb. 1153, *Cupularia mutabilis* Rabh. Fl. Cr. n. 2225, *Physarum Duriei* Mont. Herb., *Physarum atomum* Carm. in Hook. Herb., *Physarum sulphureum* β . *atomum* Klotzsch. in Hook. Herb. — Peridiis luteis vel luteo-rubris turbinatis, globosis vel ovoideis; stipite brevi aureo-lutescente, minute rugoso; capillitio granulis calcareis prædito; columella lutescente; sporis rubiginoso-brunneis, 8-10 μ . diam., levibus.

Hab. in lignis, muscis etc. in Suecia, Algeria, Britannia et Germania.

Species incertæ.

8. **Craterium minimum** B. et C. in Grevillea 1873, p. 67, Rost. Mon. 1210 p. 125. — Stipite brevissimo; peridio cyathiformi, minimo; basi rufo; margine albo; sporis.....?

Hab. in culmis putrescentibus in Carolina inferiore.

9. **Craterium porphyrium** Schw. Am. Fung. n. 2308. — Peridiis dense fasciculatis, turbinatis, porphyriis, splendentibus; stipitibus brevissimis in massam crassam basilarem connatis; sporis floccisque subelastice expansis, rubris.

Hab. in lignis cariosis Bethlehem Amer. bor. — Cæspites elongatos format.

LEOCARPUS Link. Spec. Pl. I, p. 25 (Etym. *leios* levis et *carpos* fructus). — Peridia irregulariter rumpentia, e membrana duplici composita, interiori massam sporarum undique cingente capillitium protrudente, exteriori crassa. Tubuli capillitii reticulatim connexi. Noduli alii tenelli, aere repleti, alii inflati, granulis calcareis foeti.

1. **Leocarpus fragilis** (Dicks.) Rost. Mon. pag. 132, Pat. Tab. An. 1242 Fung. pag. 77, fig. 180, *Lycoperdon fragile* Dicks. Crypt. t. 111, fig. 3, Sow., tab. 136, *Reticularia fragilis* Poir. Ency. *Lycoperdon parasiticum* With. Arr. IV., 379, *Diderma vernicosum* Pers. Obs. tab. 111, fig. 7, Fl. Dan. tab. 1312, fig. 2, Eng. Fl. V., 311; Cooke Handb. n. 1108, *Trichia lutea* Trent. p. 230, *Diderma vernicosum*, *β. parasiticum* Pers. Syn. 165, *Physarum nitidum* Schum. Saell. 1451, *Physarum vernicosum* Schum. Saell. 1452, *Leocarpus vernicosus* Link. Obs. I, 25, Nees. f. 100, Grev. S. C. Fl. 111, Corda. V., f. 32, *Leocarpus spermoides* Link. Obs. I., 25, *Leocarpus atro-virens* Fr. Gast. p. 13, *Leangium vernicosum* Fr. Strip. Femj. 83, *Leangium atro-virens* Fr. Stirp. 83, *Diderma atro-virens* Fr. S. M. III., 103, *Tripotrichia elegans* Corda. Ic. I, f. 288 a. — Peridiis aggregatis sessilibus aut stipitatis, obovoideis, raro subrotundis, e flavescenti spadiceis vel rufescentibus nitidis; stipite filiformi, adscendente albo vel albo-flavescente; sporis sphæroideis, fusco-atris, spinulosis, 12-14 μ . diam.

Hab. in foliis, ramulis et muscis, in Suecia, Bohemia, Belgio, Britannia, Germania, Tasmania et California.

CRATERIACHEA Rost. Mon. p. 125 (Etym. *Craterium* et *cheo* fundo). — Peridia irregulariter rupta, parte infera persistente, margine lacerato. Columella centrali, cylindracea, calce prædita. Capillitium e tubis delicatis in rete collectis formatum. Nodi non evoluti, tantum abnormiter subinde granulis calcareis inflati. Interstitia retis marginem peridii versus diminuentia et in extremitates parvas breves, margine conjunctas terminata.

1. **Crateriachea mutabilis** Rost. Mon. p. 126. — Peridiis cylindricis, 1243 arcuatis, obovatis, rubiginoso-fuscis, hypothallo discoideo, concolori suffultis, irregulariter ruptis; sporis subviolaceis, 8-10 μ . diam., valde verrucosis.

Hab. in lignis prope Berlin Germaniæ (CIENKOWSKI).

TILMADOCHÉ Fr. Summ. Veg. Scand. p. 454 (Etym. *tilma* quod vel-
litur et *dochejon* receptaculum). — Peridia stipitata, irregulariter
vel reticulatim rumpentia, membrana simplici, tenerrima calcarea.
Tubuli capillitii basi lati, simplices, sursum angulo acuto repetite
furcati, ramis ultimis lateribus peridii superioris vix adnati, re-
gulariter reticulati, hinc inde tantum granulis calcareis foeti. Gra-
nula calcarea fusioidea, minuta, haud numerosa. Columella nulla.

1. **Tilmadoche nutans** (Pers.) Rostaf. Sluzowc. p. 127, f. 129, *Sphaerocar-
pus albus* Bull. t. 407, f. 3, c-g., *Stemonitis alba* Gmel. Sys. 1244
1469, *Mucor albus* Sobolen. Petr. 324, *Physarum nutans* Pers.
Syn. p. 171, Berk. Eng. Fl. V., 314, Cooke Hdbk. n. 1135 partly,
Physarum subtile Pers. Syn. p. 171, *Trichia cernua* Schum. Saell.,
1410, *Physarum bulbiforme* Schum. Saell. 1432, Fl. Dan. t. 1974,
f. 3. *Physarum marginatum* Schum. Saell. 1440, *Physarum Di-
dymium* Schum. Saell. 1441, *Physarum albopunctatum* Schum.
Saell. 1433, *Physarum brevipes* Schum. Herb., *Physarum cine-
reum* Schum. Herb., *Physarum leucopus* Schum. Herb., *Trichia
alba* DC. Fl. Fr. II., 202, *Physarum albipes* Link. Diss. I., 27,
Physarum sulcatum Link. Diss. I., 27, *Physarum connatum*
Ditm., t. 41, *Physarum cernuum* Fl. Dan. t. 1974, f. 2, *Physarum
nutans*, α *albo-cinereum* Fr. S. M. III., 128, *Didymium margina-
tum* Fr. S. M. III., 116, *Tilmadoche cernua* Fr. S. V. S., 454,
Physarum nutans Saccardo Myc. Ven. Spec. p. 174. — Peridiis sti-
pitatis, lenticularibus, subtus planis vel concavis, umbilicatis, nu-
tantibus, rimosis vel rugulosis, cinereo albis; stipite gracili, sub-
ulato, cernuo, striato vel rugoso, albido-cinereo vel fuscrescente,
longitudine peridium æquante vel eo duplo longiori; capillitio den-
so, granulis calcareis parvis, irregularibus prædito; sporis sphaeroi-
deis, levibus, fusco- v. violaceo-atris, 9-10 mm. diam.

Hab. ad truncos passim quoque muscos foliaque decidua autumnii
initio post multas pluvias in tota fere Europa, Am. bor., Afr. australi
et Australia. — Var. **propria** stipite longitudinem peridii æquante
vel duplo longiori, tenui, contorto. — Var. **rigida** stipite fere cy-
lindræo, rigido, peridio triplo longiore vel ultra. Cum forma ge-
nuina.

2. **Tilmadoche Pini** (Sch.) Rost. Mon. p. 128, *Physarum Pini* Schum. 1245
Saell. 2 p. 203, *Physarum nutans* auct. varior. — Peridiis hemi-
sphaericis subtus umbilicatis, erectiusculis, squamoso-diffractis, ma-
jusculis, gregariis, cinereo-cæsiis; stipite elongato, attenuato, levi,
nigro-fusco, floccis sporidiisque compactis, nigricantibus.

Hab. ad truncos abietinos putrescentes in Suecia et Germania. — *Tilmad. nutanti* similis illa tamen major et robustior magisque socialis. Peridia, quam in *Tilm. nutante*, majora dein superne arcu-
latim in squamas dehiscentia. Squamæ et gleba sporidiorum diu
persistentes.

3. **Tilmadoche gracilentia** (Fr.) Rost. Mon. p. 129, Syn. *Trichia nu-* 1246
tans Trent. Obs. p. 227, *Physarum solutum* Schum. Saell. n. 1446,
Ph. globosum Somm. Flor. Lapp. p. 243, *Ph. gracilentum* Fr. Syst.
Myc. III, p. 133, *Didymium furfuraceum* Fr. l. c. p. 116, *Til-*
madoche soluta Fr. Summ. Veg. Scand. p. 454. — Peridiis stipi-
tatis, exacte sphæroideis, nutantibus, fusco-atris; stipite filiformi v.
subulato, fuscescente, fusco-luteo; sporis violaceo-atris.

Hab. in truncis et muscis in Suecia, Germania, Britannia, Fen-
nia et America bor.

4. **Tilmadoche viridis** (Gmel.) Sacc. in Mich. II, p. 263, *Stemonitis* 1247
viridis Gmel. Sys., II., 1469, *Stemonitis aurantia* Gmel. Sys., II.,
1469, *Stemonitis bicolor* Gmel. Sys. II., 1469, *Sphærocarpus lu-*
teus Bull. t. 407, f. 2, *Sphærocarpus viridis* Bull. t. 407, f. 1,
Sphærocarpus aurantius Bull., t. 484, f. 2, *Physarum aureum*
Pers. Disp. t. I, f. 6, Grev. t. 124, Ditm. t. 23, *Physarum vi-*
ride Pers. Syn. pag. 172, Ditm. t. 24, Nees. f. 108, *Physarum*
aurantium Pers. Syn. t. III, f. 7, *Physarum luteum* Pers. Syn.
172, *Trichia viridis* DC. Fl. Fr., II., 253, *Trichia aurantia* DC.
Fl. Fr. II., 253, *Physarum nutans*, β . *viride* Fr. S. M. III., 129;
Cooke Hdbk. n. 1135 var. B., *Physarum nutans*, γ *aureum* Fr.
S. M. III, 129, Cooke Hdbk. n. 1135, var. γ . *Physarum nutans*,
 δ . *coccineum* Fr. S. M. III, 129, *Physarum striatum*, c. *auran-*
tiacum Fr. S. M. III, 131, *Physarum nutans*, c. *luteo-virens* Rabh.
Fl. Cr. 2,268, *Physarum viride* Fr. S. V. S., 453, *Physarum*
aureum Fr. S. V. S. 453, *Physarum coccineum* Fr. S. V. S. 453,
Tilmadoche mutabilis Rost. Mon. p. 130 fig. 123, 127 132. —
Peridiis stipitatis, sphæroideis, depressis vel concavis, umbilicatis,
nutantibus, irregulariter vel reticulatim rumpentibus, luteis, luteo-
virentibus vel aurantiis; stipite deorsum incrassato, cernuo, gracili,
stramineo, luteo, coccineo, fuligineo, nigro-fuligineo vel ferrugineo,
longitudine vario; capillitio colore peridii, granula calcarea fusoi-
dea includente; sporis fusco-v. violaceo-atris, 8 μ . diam., levibus.

Hab. ad truncos putridos in Suecia, Germania, Gallia, Bel-
gio, Britannia, Fennia, Italia et Africa austr. — Var. *lutea* spo-
rangio varie lutescente, subinde griseo-lutescente, stipite concolori

vel ferrugineo prædito, (Bull.) Rost. Mon. pag. 130, Cooke Myx. p. 22, Pat. Tab. An. Fung. p. 166, fig. 366, plerumque irregulariter, rarius reticulatim rupto. — Var. *aurantiaca* (Bull.) Rost. Mon. p. 130, Cooke Myx. p. 22: peridio aurantiaco vel rubiginoso-aurantiaco, stipite rarius cōcolori, plerumque brunneo-fuscescente, prædito, reticulatim vel subinde irregulariter rupto. Cum typo ibidem.

5. **Tilmadoche gyrocephala** (Mont.) Rost. Mon. p. 131, *Didymium* 1248
gyrocephalum Mont. in Ann. Sc. Nat. Scr. 2, VIII, Cent. I, p. 362, et Syll. n. 1073, *Cribraria straminiformis* Speg. fungi arg. pug. II, n. 109. — Peridiis compressis, in capitulum helvelloideum, subtus umbilicatum, cinereum, circumscriptione sphæricum vel irregulare, squamulis flavo-virentibus secedentibus extus vestitum, gyroso-confluentibus; stipitibus e basi membranacea expansa, longe subulatis, aureis; sporis 9-11 μ . diam., violaceis, levibus.

Hab. in foliis dejectis muscisque loco Serra da Estrada nova dicto Brasiliæ (AUG. DE SAINT-HILAIRE) et a la Recoleta Am. australis (SPEGAZZINI).

6. **Tilmadoche columbina** (Berk.) Rost. Add. p. 13, *Didymium* 1249
binum Berk. in ms. — Peridiis perfecte globosis, griseo-albis, leviter metallicis; stipitibus superne rectis, rigidis, fragilibus, cylindricis, niveis; capillitio e tubis hyalinis in rete densum conjunctis formato; granulis calcareis paucis, sat magnis, in internodiis tantum evolutis; sporis pallide violaceis, 9 μ . diam., levibus.

Hab. in Venezuela (BERKELEY).

7. **Tilmadoche oblonga** (B. et C.) Rost. Add. p. 13, *Trichamphora* 1250
oblonga B. et C. in Grevillea 1873, p. 66. — Stipite lateritio, compresso, sursum attenuato, gilvo-maculato, flexuoso; peridio oblongo, apice demum hiante, subcylindræo, umbrino, rubro-fusco, inferne multo obscuriori, particulis nitentibus consperso, poro minute pertuso; capillitio e tubis tenuibus, subviolaceis, in rete densum contextis, in pluribus locis connatis, granulis calcareis irregulariter oblongis, gilvis, plerumque ex pariete peridii exordientibus præditis composito; sporis minutis, levibus, pallide violaceis, 7-10 μ . diam., levibus.

Hab. in ligno emortuo, Pensylvania (MICHENER).

8. **Tilmadoche minuta** (Kickx) Berl. *Craterium minutum* Kickx non 1251
Fr. *Physarum rufibasis* B. et Br. Ceyl. Fungi n. 762, *Chondrioderma inflatum* Rost. Mon. p. 425, *Tilmadoche hians* Rost. Add. p. 14. — Peridiis e gilvo nigricantibus, plus minusve oblongis stipi-

tatis, fistula (?) stipitis interiorem partem peridii perfodiente et verticem dehiscens attingente; stipite rufo-brunneo, sulcato e basi parva orbiculari, scariosa, concolori oriundo; capillitio e tubulis luteo-violascentibus, tenuibus in rete densum conjunctis, in pluribus locis connatis, granulis calcareis irregulariter oblongis, gilvis, plerumque in parietibus peridii incipientibus repletis formato; sporis violaceis, levibus, 8-10 μ . diam.

Hab. in foliis emortuis in Belgia et in insula Ceylon.

Species incerta.

9. **Tilmadoche cavipes** Berk. Three new indian Fungi in Grev. XI, 1252 p. 39. — Mycelio reticulato, candido; peridiis junioribus carneis, senioribus lateritio-effractis, pulveraceis, globosis; stipitibus candidis, basi incrassatis, gossypinis, cavis; sporis atro-purpureis, globosis, levibus; capillitio parco, flavo.

Hab. in foliis variarum specierum *Phalænopsis*, in insulis Andaman (E. S. BERKELEY).

Fam. 3. Didymiaceæ Rost.

Peridia membrana simplici v. duplici, crystallina v. granula, sæpe in crustam crassam fragilem conglomerata et adglutinata, includente. Capillitium floccis raro tubulis, tenerrimis, solidis, violaceis vel hyalinis, æqualibus formatum. Flocci e basi peridii vel columella assurgentes, latera petentes, simplices vel ramis sparsis reticulatim conjunctis, levibus vel protuberantibus præditis, rarissime calcarei. Columella forma valde varia.

CHONDRIODERMA Rost. Mon. p. 167, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 123 (Etym. *chondros* cartilago et *derma* pellis). — Peridia sessilia vel stipitata irregulariter vel stellatim rupta, tunica simplici vel duplici, externa granulis calcareis difformibus tecta aut, iisdem accumulatis, crustacea, ab interna spatio aere repleto discretæ, interna vero, si adest, delicata, calce destituta, vibrante. Columella sæpius præsens.

Clavis analytica specierum.

- I. Tunicæ peridii simplices, calce in granula vel crustas collecta (*Monoderma*, *Pseudodiderma*).

A) Plasmodiocarpa.

Ch. leptotrichum. Venosum, irregulare, columella carens, membrana squamis tecta.

Ch. anomalum. Venosum, convexum, columella lata.

Ch. reticulatum. Reticulatum, applanatum, columella carens.

B) Peridia simplicia.

† Tunicæ tantum granulis calcareis tectæ.

- Ch. zeylanicum*. Peridia lenticularia; columella nulla.
Ch. Alexandroviczii. Peridia irregularia, columella carentia.
Ch. niveum. Peridia hemisphærica, columella lata prædita.
 †† Tunicæ crustaceæ.
Ch. deplanatum. Peridia columella carentia.
Ch. Michelii. Peridia columella prædita, sessilia vel stipitata, discoidea, margine peridii post exitum sporarum patellaceo.
Ch. spumariodes. Peridia columella prædita, arcte stipata, in hypothallo valde evoluto.

- Ch. fallax*. Peridia columella prædita, perfecte globosa.
Ch. Friesianum. Peridia forma irregularia, columella prædita.

II. Tunica peridii duplex, externa ab interiori facile separabili (*Diderma*).

A) Capillitium fere nullum.

- Ch. difforme*. Peridia capillitio fere omnino destituta.

B) Capillitium e basi ad apicem ramosum.

- Ch. Sauteri*. Peridia capillitio e basi ad apicem multoties ramoso fasciculato.

C) Capillitium reticulatum.

- Ch. calcareum*. Flocci uncinulis calcareis incrassatis præditis.

- Ch. globosum*. Flocci uncis destituti, peridia globosa, calceo-alba, columella concolori.

- Ch. testaceum*. Flocci uncinulis destituti; peridia hemisphærica, carneo-rufescenti colorata, columella concolori.

- Ch. vaccinum*. Flocci uncinis destituti; peridia globosa, sordide lutescentia; columella crystallis calcareis repleta.

III. Tunica peridii simplex, a capillitio et massa sporacea facile separabili (*Leangium*).

A) Peridia columella prædita.

- Ch. Trevelyani*. Peridia stellatim rumpentia, laciniiis æqualibus acute attenuatis.

- Ch. radiatum*. Laciniae non numerosæ (4-8); peridia lenticularia, sessilia vel stipitata.

- Ch. floriforme*. Laciniae non numerosæ, irregulares; peridia perfecte globosa; stipes elongatus.

B) Columella nulla.

- Ch. Erstedtii*. Peridia stellatim rupta; laciniae non numerosæ, verrucis fragilibus, nitentibus ornatae.

- Ch. Stahlit*. Peridia irregulariter rupta vel poro centrali aperta vel rima longitudinali dehiscencia.

Species incertæ sedis.

<i>C. Cookei</i> .	<i>C. affine</i> .
<i>C. mutabile</i> .	<i>C. ochraceum</i> .
<i>C. sublateritium</i> .	<i>C. crustaceum</i> .
<i>C. stromateum</i> .	<i>C. subdisctyospermum</i> .
<i>C. Friesianum</i> .	<i>C. macrosporum</i> .
<i>C. simplex</i> .	<i>C. similans</i> .
<i>C. cubense</i> .	<i>C. pezizoideum</i> .

Subg. 1. *Monoderma* Rost. Mon. p. 169.

Tunica peridii simplex, extus strato granulorum calceis tecta.

1. *Chondrioderma Alexandrowiczii* (De Bary et Rost.) Rost. Mon. p. 1253 169, fig. 176, *Didymium Chondroderma* De Bary et Rost. in Alex. Stroj p. 89. — Peridiis sessilibus, difformibus, non truncatis, columella carentibus, sæpe pluribus in acervulos parvos collectis, rugulosos, granulososque; capillitis e floccis simplicibus, badiis, utrinque hyalinis, huc valde diffuentibus et inter se jungentibus; sporis levibus, subviolaceis, 10-12 μ . diam.

Hab. prope Varsavia Poloniæ (ALEXANDROWICZ).

2. *Chondrioderma zeylanicum* (B. et Br.) Rost. Mon. App. p. 15, *Didymium zeylanicum* B. et Br. Fungi of Ceylon n. 754. — Peridio lenticulari, umbilicato, albido-griseo, demum rupto, delicato, pulverulento; stipite 2 mm. longo, rufo, sursum attenuato, elongato, sulcato, fulvo, hypothallo adnato; capillitio albo, anastomotice ramoso, crassitudine vario; columella nulla; sporis globosis, 10 μ . diam., violaceis, levibus.

Hab. in ligno putri in insula Ceylon. — Tubi capillitii tenues, hyalini in rete laxum et densum contexti.

3. *Chondrioderma reticulatum* Rost. Mon. p. 170. — Plasmodiis venulosis, applanatis, arcuatis, repentibus, in reticula irregularia junctis, columella carentibus, sessilibus, hypothallis pariter reticulatis sed multo latoribus, delicatis, subalbis insidentibus; capillitio e floccis hyalinis, tenuissimis, laxis in rete densum conjunctis formato; sporis levibus, subviolaceis, 7-8 μ . diam.

Hab. in ramulis putrescentibus Pini, Neuchatel Helvetiæ (MORTIER).

4. *Chondrioderma pezizoideum* (Jungh.) Rost. Mon. p. 424, *Trichamphora pezizoidea* Jungh. Fl. Cr. Jav. pag. 12, tab. II, fig. 9. — Peridio subnutante, albido-cinerecente e membranula crustacea simplici dein undique furfuraceo-rumpente, rimosa sed persistente composito, cupulæformi, discoideo, stipitato; stipite subulato, fuscesciente, glabro, basi in membranam nitidam, matrici arcte adnatam dilatato; capillitio e floccis in rete connexis formato; sporis violaceis, levibus, 8-9 μ . diam.

Hab. in truncis putridis in insula Java.

5. *Chondrioderma Mülleri* (Berk.) Rost. App. p. 15, *Physarum Mülleri* Berk. in ms. — Peridiis aut plane discoideis, aut discoideis cum fimbria pateræformi, sursum curvatis, niveis, stipitatis; sti-

pitibus rectis, rigidis, stritis oblongis ferrugineo-fuscis excavatis; capillitio e floccis in rete contextis formato; sporis violaceis 10-11 μ . diam.

Hab. in Australia et Paradenya in insula Ceylon.

6. **Chondrioderma Berkeleyanum** Rost. App. p. 16, *Trichamphora* 1258
pezizoides Berk. Intr. to crypt. bot. p. 335, non Jungh. — Peridiis leviter scutellatis, niveis, stipitatis; stipitibus rigidis basi badiis, superne pallidioribus; capillitio e floccis tenuibus in rete contextis formato; sporis subviolaceis, valde aculeatis, 10-11 μ . diam.

Hab. in insula Tahiti.

Subg. 2. **Pseudodiderma** Rost. App. p. 16.

Tunica peridii simplex, extus massis granulorum calcis sæpe dilabentibus tecta.

7. **Chondrioderma niveum** Rost. Mon. pag. 170, Cooke Myx. G. Brit. 1259
p. 37. — Peridiis perfecte hemisphæricis vel mutua pressione leniter angularibus, 2-3 μ . latis, sessilibus, niveo-albis, tunica tenuissima præditis; columella lata, sparsa, rubiginoso-brunnea; capillitio valde evoluto, e floccis simplicibus validis, rigidis nonnullis expansionibus in parte superiori præditis, pallide violaceis formato; sporis obscuris, violaceis, verrucosis, 10-11 μ . diam.

Hab. in ligno putri, Linlithgow in Britannia.

8. **Chondrioderma subdictyospermum** Rost. Mon. App. p. 16. — Pe- 1260
ridiis hemisphæricis, basi lata hypothallo adnatis, niveis, pariete valde fragili; columella nulla vel distincta, hyalina; capillitio bene evoluto, reticulato, nigro-violaceo; sporis 8-10 μ . diam.; floccis protuberantiis irregulariter dispositis præditis aut in reticula incompleta conjunctis.

Hab. in Venezuela (BERKELEY).

9. **Chondrioderma fallax** Rost. Mon. p. 171. — Peridiis hypothallo 1261
communi, distincto coacervatim sed non nimis compactum insidentibus, sessilibus, sphaeroides, albo-lutescentibus; columella nunc exigua, plana, nunc distincta, ovata, media; capillitio initio fasciculato, sursum valde diffuenti, subviolaceo; sporis subviolaceis, valde aculeolatis, 12-14 μ . diam.

Hab. in Salzburg Tyrolæ (SAUTER).

10. **Chondrioderma liceoides** Rost. App. p. 17, *Licea macrospora* 1262
Schw. Am. Fung. n. 2317, *Lignyota nigra* Fr. S. V. S. p. 459.
— Plasmodiis quasi acus crassis, repentibus, aut pulvinatis, albis; pariete duplici interiore delicato, violaceo, exteriori huic attiguo gilvo-fusco et valde in calcem converso; capillitio exigue tantum

evoluta, cum floccis simplicibus, aut versus verticem semel aut bis diffluentibus; sporis levibus, subviolaceis, 11-12 μ . diam.

Hab. in Peponibus putridis, Carolina.

11. **Chondrioderma anomalum** Rost. Mon. p. 169. — Plasmodiis venulosis, repentibus valde convexis, arcuatis, varie contortis; superficie minute granulosa; columella valde fortiter evoluta, lata basi substrato innixa, arcuata, strutura plasmodiocarpis similibus; capillitio cum floccis delicatissimis, tenuibus, laxis, sine colore, densum reticulum formantibus; sporis fere levibus flavis 11-13 μ . diam.

Hab. ad Kiew Rossicæ (WALZA).

12. **Chondrioderma deplanatum** (Fr.) Rost. App. p. 17, *Chondrioderma physaroides* Rost. Mon. p. 170, *Spumaria physaroides* DC. Fl. Fr. VI, pag. 101, non Pers. *Diderma deplanatum* Fr. S. M. III, p. 110, Engl. Fl. V, p. 312, Cooke Hdbk. n. 1116, *Leocarpus deplanatus* Fr. S. V. S. p. 450. — Peridiis sessilibus, irregularibus, rotundis, 1-3 mm. diam., convexis vel leniter applanatis, mutue compressis, calceo-albis; tunica crustacea, calce repleta; columella non vel vix conspicua omnino depressa, pallide ochracea; capillitio tenui, delicato, floccis hyalinis in rete connexis; sporis violaceis, parce verrucosis, 12 μ . diam.

Hab. in foliis et ramis emortuis in Britannia, Suecia, Peradenya Ceylon.

13. **Chondrioderma? Cookei** Rost. Mon. Suppl. p. 17, *Physarum Tus-silaginis* B. et Br. Ann. Nat. Hist. n. 1597, Grevillea V, p. 12, *Badhamia capsulifera* Cooke Fungi Brit. Ser. I, n. 526, Ser. II, n. 206. — Peridiis sessilibus, rotundis vel irregularibus, applanatis, laxè adnatis, leniter nitidulis, levibus, griseo-lividis; capillitio delicato, tenui, e floccis hyalinis, parce calcariferis formato; sporis globosis, obscure violaceis, rugosis, 11-12 μ . diam.

Hab. in foliis Tussilaginis in Britannia.

14. **Chondrioderma Friesianum** Rost. Mon. p. 173. — *Diderma difforme*, Fr. Syst. Myc. III, p. 106. — Peridio sessilibus subhemisphaericis, valde mutatis in calcem, niveis, post crustam delapsam cinereis; columella distincta, lenticulariter applanata, flavo-gilva aut carneis coloris; capillitio bene evoluta, sine colore, cum floccis in reticulum conjunctis; sporis pallide violaceis, 8 μ . crassis, levibus.

Hab. in corticibus, caulibus etc. in Europa. — A *C. globoso* differt forma irregulari, peridio interno subreticulato, sporis fere umbrinis.

15. **Chondrioderma leptotrichum** Racib. Myx. Crac. p. 7, fig. 4. — Pe- 1267

ridiis venulosis aut, irregularibus planis, membrana simplici, squamis parvis, calcareis tectis; columella nulla; capillitii tubulis tenuissimis, usque 08,3 μ . diam., rete efformantibus flaccidum, valde densum, quod a plasmodio facile totum extrahi potest; sporis nigro-fuscis, 12,5-13,2 μ . diam., membrana verruculosa.

Hab. in agro Cracoviensi Poloniæ.

16. **Chondrioderma Michellii** (Lib.) Rostaf. in Fuck. Symb. myc. zweit. 1268

Nachtr. pag. 74 et Mon. pag. 172, fig. 131, 146, 149, 150, Schr. Krypt. Fl. Schles. Pilz. p. 123, *Diderma contortum* Hoffm. t. 9, f. II a, *Reticularia contorta* Poir. Ency. VI, 182, *Reticularia hemisphærica* Sow., t. 12, *Physarum depressum* Schum. Saell. n. 1439, Fl. Dan. t. 1972, f. 2, *Diderma physarioides* Schum. Herb., *Diderma depressum* Fr. Syst. Myc. III, 108, *Diderma lenticulare* Wallr. Herb., *Didymium Michellii* Lib. Exs. II, 180, *Didymium hemisphæricum* Berk. Eng. Fl. V, p. 312, Cooke Handb. n. 1119, *Physarum Michellii* Corda Ic. V, f. 33, — Peridiis sessilibus vel stipitatis, lenticularibus, granis fere crustulam, frustulatum secedentem, conglomeratis, niveis; stipite plicato, plicis in partem inferiorem peridii extendentibus, ochreo-albo; floccis capillitii tenellis; columella in forma sessili lenticulari, convexa, rufa, in forma stipitata plana, incarnata; sporis sphæroideis, levibus, violaceo-fuscis, 8 μ . diam.

Hab. in ramulis emortuis in Suecia, Gallia, Belgio, Germania et Italia.

17. **Chondrioderma spumarioides** (Fr.) Rost. Mon. pag. 173, fig. 142, 1269

Cooke Myx. p. 38, fig. 142, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 123, *Spumaria physarioides* Pers. Syn. 163, Herb., *Spumaria alba* Schum. Saell. n. 1414, Fl. Dan. t. 1798, f. 2, *Didymium spumarioides* Fr. Gast. 20, *Carcerina spumarioides* Fr. S. V. S. 451, *Diderma spumarioides* Fr. Syst. Myc. III, p. 104, Eng. Fl. V, pag. 311, Cooke Handb. n. 1109, *Diderma farinaceum* Peck. in Rep. — Peridiis forma irregularibus niveo-albis vel griseis vel carneo coloratis, in acervulos collectis vel hypothallo valde evoluti insidentibus; columella non perspicua vel niveo-alba, centro libera vel multiformi carneo-colorata; capillitio e floccis hyalinis vel nitide violaceis, in rete connexis formato; sporis violaceis, spinulosis, 8-10 μ . diam.

Hab. in muscis, foliis etc. in Britannia, Germania, Suecia, Belgio et Amer. bor. — Var. **Carcerina** Rost. Mon. l. c. fig. 142, 145, Pat. Tab. An. Fung. pag. 167, fig. 378; peridiis minutis,

$\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$ mm. diam. niveo-albis, farinaceis, gregariis, stipatis, hypothallo albescente vel rubiginoso insidentibus, calce præditis; columella non perspicua vel centrali, vesiculari, alba. Cum typo ibidem. Peridio globosa, mutua pressione angulosa basi in pedunculum brevem producta. — Var. **didermoides** Rost. l. c. fig. 151: peridiis irregulariter angulosis, applanatis, $\frac{1}{3}$ - $\frac{3}{4}$ mm. diam., griseis, levibus, gregariis, hypothallo ochraceo vel carneo-rufa, valde evoluto insidentibus; columella varie evoluta, basi carneo-rufa. In iisdem locis ac typus.

18. **Chondrioderma stromateum** (Link) Rost. Mon. App. p. 18, *Phy-* 1270
sarum stromateum Link Handb. III, p. 409, *Chondr. spumarioides* Rost. Mon. p. 173 p. p., fig. 143, 145, 151, Cooke Myx. p. 38, p. p. — Peridiis irregulariter angulosis, applanatis, $\frac{1}{3}$ - $\frac{3}{4}$ mm. diam., stipitatis; hypothallo stromateo, valde evoluto insidentibus; superficie levi; capillitio ut in *Ch. spumarioide*; sporis violaceis, aculeatis, 9-11 μ . diam.

Hab. in caulibus putrescentibus prope Berlin Germaniæ (LINK).

19. **Chondrioderma affine** Rost. Mon. App. p. 18. — Peridiis irregula- 1271
 riter angularibus applanatis, griseo-albis, cum superficie levi, parva, in communi hypothallo dense confertis; columella raro tantum apparente, irregulari, parva, alba; structura capillitii ut in præcedentibus, sed cum floccis obscurioribus, sæpe munitis protuberantiis fusiformibus subviolaceis; sporis subviolaceis, dense aculeatis, 10-14 μ . diam.

Hab. prope Varsaviam Poloniæ (ALEXANDROVICZ), Berlin Germaniæ (CIENKOWSKI) et Paris Galliæ (ROUSSEL).

20. **Chondrioderma simplex** Schroet. Krypt. Flora Schles. Pilze p. 123. 1272
 — Peridiis sphaeroideis leniter applanatis, discretis simplicibus, rigidis, fragilibus, læte castaneis; columella nulla; tubulis capillitii radiatim effusis, repetito dichotomis, violaceis; sporis 7-9 μ . diam., læte violaceis levibus.

Hab. in truncis vetustis prope Waldenburg Silesiæ.

21. **Chondrioderma mutabile** Schroet. Krypt. Flora Schles. Pilze p. 123. 1273
 — Peridiis sessilibus, difformibus, partim hemisphaerico-applanatis, partim elongatis, curvis, reniformibus, semicircularibus etc.; 1-3 mm. longis, 1 mm. latis, duris, fragilibus, læte griseo-brunneis; columella valde evoluta, pro peridii forma nunc elongata et curva, infra coarctata, læte rufo-brunnea; tubulis capillitio tenuibus, violaceis, hinc inde noduloso-incrassatis; sporis globosis, 11-14 μ . d., atro-violaceis, muriculatis.

Hab. in ligno putri prope Oppelen Silesiæ.

Subg. 3. Diderma Rost. Mon. p. 177.

Tunica peridii duplex, exterior crusta calcarea tecta, ab interiori, calce destituta et iridescenti, discreta.

22. **Chondriodermia testaceum** (Schr.) Rost. Mon. pag. 179, Schroet. 1274

Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 135, *Reticularia sphaeroidalis* var. 2 Bull., tab. 446, fig. 2 D, *Didymium testaceum* Schrad. pag. 25, tab. V, fig. 1-2, *Diderma testaceum* Persoon Syn. p. 166, *Cionium testaceum* Spreng. Syst. IV, pag. 529, *Diderma Marice Wilsoni* Peck in 26 Rep. p. 74. — Peridiis confertis, sessilibus, hemisphæricis, membrana exteriori incarnata vel demum albida, interiori violacea; capillitio obscure violaceo, tenui, non incrassato; sporis fusco-atris, 9-10 μ . diam.

Hab. ad caules, folia decidua etc. passim in Suecia, Germania, Fennia, Hungaria et S. Francisco Californiæ.

23. **Chondriodermia vaccinum** (Dur. et Mont.) Rost. Mon. p. 180, *Di-* 1275

derma vaccinum Dur. et M. Fl. Alg. p. 407, t. 22 bis, f. 1 et Mont. Syll. n. 1071. — Sessile, adnatum, orbiculare; peridio exteriori crasso, fulvo, interiori, tenuissimo evanescente; floccis hyalinis, delicatis; sporis pallide brunneo-violaceis, 10-11 μ . diam., asperulis.

Hab. in ramis *Opuntia* dejectis apud Alger et Bir-Khadem (DURIU).

24. **Chondriodermia sublateritium** (B. et Br.) Rost. App. p. 19, *Di-* 1276

derma sublateritium B. et Br. Fungi of Ceylon II, n. 742. — Congestum, collabens, deplanatum, glaberrimum; peridio exteriori pallide lateritio, intus candido, furfuraceo, interiore cinereo; columella plana, carnea; capillitio e floccis pallidis in reticulum laxum conjunctis formato; sporis dilute violaceis, levibus, 8-10 μ . diam.

Hab. in foliis putrescentibus, Peradenya in insula Ceylon. — Affine *C. testaceo*.

25. **Chondriodermia cubense** (B. et C.) Rost. Mon. App. p. 19, *Di-* 1277

derma cubense B. et C. — Adnatum, irregulare; peridio globoso vel ovoideo vel angulari, valde applanato, exteriori crasso fragili albo, interiori obsoleto; columella umbrina; capillitio e floccis laxis, albescentibus vel violaceis in reticulum solutum conjunctis; sporis pallide violaceis, levibus, 7,5 μ . diam.

Hab. in foliis putrescentibus in Cuba et Carolina (RAVENEL). — *Ch. diffirmi* nonnullis notis accedens, sed tunica interna exter-

nae adnata, columella formæ peridii similis at non globosa et sporis non umbrinis distinctum.

26. **Chondrioderma globosum** (Pers.) Rost. Mon. p. 180 fig. 138, Cooke 1278
 Myx. Brit. p. 39, f. 138, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 124, *Mucilago* 7, Mich. t. 96, f. 6, *Lycogala* Hall. n. 2143, *Reticularia sphaeroidalis* Bull. 446, f. 2, *Diderma globosum* Pers. Disp. t. 1, f. 4, 5, *Didymium candidum* Schrad. Nov. Gen. 25, *Didymium globosum* Chev. Fl. Par. t. 9, f. 28, *Physarum sphaeroides* Chev. Fl. Par. 339, *Cionium globosum* Spr. IV, 529. — Peridiis globulosis, basi angusta vel valde evoluta, calce repletis, hypothallo albo-calcigero insidentibus, tunica externa crustacea, calceo-alba, interna vero subcinerea vel nitide iridescente; columella angusta, sæpe globulosa vel ellipsoidea calceo-albescente; capillitio nitide violaceo, in rete connexo; sporis pallide violaceis, leviter spinulosis, 8 μ . diam.

Hab. in foliis emortuis in Gallia, Belgio, Italia et Germania nec non in Amer. bor.

27. **Chondrioderma similans** Rost. App. p. 20. — Peridiis sphaericis, 1279
 angusta basi, hypothallo bene evoluto valde in calcem mutato, creteo-albo adnatis; pariete externo crustoso, creteo-albo, interno cinereo, aut pulchre versicolori; columella ordinarie valde parva, sphaerica aut conica, creteo-alba; capillitio pullo, fusco-violaceo, in densum reticulum juncto, in nodis triangulariter protuberante; sporis subviolaceis, valde aculeosis, 12,5 μ . diam.

Hab. Kolo Wiedna (LOIKA).

28. **Chondrioderma calcareum** (Link) Rost. Mon. pag. 129, Schroet. 1280
 Krypt. Fl. Schles. Pilze pag. 124, *Leocarpus calcareus* Link. Obs. I, pag. 23, *Diderma liceoides* Fr. Syst. III, pag. 107, *Diderma deplanatum* Fuck. Symb. Myc. pag. 341. — Peridiis sessilibus inter figuram ovatam oblongamque curvatam variis, e basi depressa convexiusculis, humectis, hyalinis, glaucescentibus, siccis opacis, testaceis, candidis, fragilissimis, demum irregulariter ruptis basimque impressam fuscam relinquentibus; sporis 9-11 μ . diam. compactis atris floccos parcos obstruentibus.

Hab. ad caules plantarum exsiccatos in Germania.

29. **Chondrioderma Sauteri** Rost. Mon. p. 181. — Peridiis sessilibus, 1281
 irregulariter ellipsoideis, applanatis, sanguineo-lacteis, nitidis, pariete interiori lacteo-subfusco opaco, sine columella; capillitio cum floccis fasciculatis sed in reticula non junctis; sporis pallide violaceis, verrulosis, 8-12 μ . diam.

Hab. in Tyrolia (SAUTER).

30. **Chondrioderma difforme** (Pers.) Rost. Mon. p. 177, f. 137, 164, 165, 1222 Pat. Tab. An. Fung. p. 79, fig. 184, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze pag. 124, Cooke Myx. Brit. pag. 39, fig. 137, 164, 165, *Reticularia angulata* Pers. in Gmel. p. 1472, *Diderma difforme* Pers. Disp. p. 9, Icon. Pict. t. 12, f. 3-5, Nees f. 105, *Licea cæsia* Schum. Saell. 1500, *Physarum difforme* Link. Dis. I, 27, *Amphisorium versicolor* Fr. Gast. 19, *Licea alba* Nees in Kze. Myk. Hft. II, 66, *Lycogala minutum* Grev. S. C. Fl. t. 40, *Reticularia pusilla* Fr. Orb. Vet. I, 147, *Diderma cyanescens* Fr. S. M. III, 109, Eng. Fl. V, p. 312, Cooke Hdbk. n. 1115, *Physarum cæsium* Fr. S. M. III, 147, *Physarum album* Fr. S. M. III, 147, Letell. t. 710, f. 4, Cooke Hdbk. n. 1140, *Didymium difforme* Duby. Bot. Gall. II, 858, *Diderma nilens* Klotzsch. in Hook. Herb., Eng. Fl. V, p. 312, Cooke Hdbk. n. 1113, *Diderma Neesii* Corda Ic. II, f. 58, *Leocarpus cyanescens* Fr. S. V. S. 450, *Leocarpus nilens* Fr. S. V. S. 450, *Diderma Libertianum* Fres. Beit. t. IV, f. 16-27, *Didymium Libertianum* De Bary Mycetozon. — Peridiis sparsis v. seriatis dispositis, sessilibus, forma variis, applanato-rotundatis, elongatis, oblongatis, flexuosis, subinde confluentibus, membrana exteriori crustacea, cretacea, interiori vulgo opaca, cyanescente; capillitio nullo vel obsoleto; columella nulla; sporis atris, levibus, 10-12 μ . diam.

Hab. supra corpora varia, præcipue herbas vivas vel emortuas in tota fere Europa et Queenslandia.

Subg. 4. **Leangium** Rost. Mon. p. 182.

Tunica peridii simplex, crustacea, a massa sporacea et capillitio facile separabilis. Capillitium sæpe strato sporarum polygonalium, applanatarum, angularium tectum. Peridium sæpe stellatim ruptum.

31. **Chondrioderma ochraceum** Schroet. Krypt. Flora Schles. Pilze 1283 p. 124. — Peridiis sessilibus, inæqualibus, globosis vel reniformibus vel semicircularibus etc., 1-2 mm. longis, 1 mm. crassis, dense gregariis, tunica peridii exteriori ochraceo-brunnea inæqualiter squamuloso-recedente, anteriori tenui achroma; columella nulla; capillitio valde evoluto; tubulis 2-3 μ . crassis, violaceis, levibus rectis vel flexuosis pluries anastomosantibus et hinc inde dense reticulatis; sporis globosis, 9-11 μ . diam., atro-violaceis, indistincte punctulatus.

Hab. in Hepaticis, prope Hirschberg Silesiæ.

32. *Chondrioderma radiatum* (Linn.) Rostaf. Sluzowc. p. 182, f. 155, 1284
 156, 152, 153, 170, Cooke Myx. p. 40, fig. 152, 153, 155, 156,
 170, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 125, *Lycoperdon radia-*
tum Linn. Sp. 1654, *Didymium stellare* Schrad. t. 5, f. 3-4, *Di-*
derma stellare Pers. Syn. p. 164, *Diderma umbilicatum* Pers. Syn.
 p. 165, Eng. Fl. V, 310, Cooke Hdbk. n. 1103, *Diderma crassipes*
 Schum. Saell. p. 1421, *Reticularia umbilicata* Poir. Ency. *Didy-*
mium Geaster Link Diss. II. p. 42, *Leangium stellare* Link Diss.
 II, p. 42, *Cionium stellare* Spr. Sys. IV, 529, *Cionium umbilicatum*
 Spr. Sys. IV, 529, *Leangium umbilicatum* Rabh. Fl. Crypt. 285,
Didymium complanatum Fckl. Sym. Myc. 341, *Diderma Car-*
michaelianum Berk. Engl. Fl. V, p. 34, *Diderma umbilicatum*
 Peck. — Peridiis sessilibus vel breviter stipitatis, subrotundis vel
 lenticularibus, subtus umbilicatis, in lacinias 4-8 inæquales, reflexas
 dehiscentibus, fusciscentibus vel fusciscente albidis; stipite stricto,
 sursum incrassato, brevissimo vel fere nullo; floccis capillitii sim-
 plicibus vel fasciculatis; columella sphæroidea vel ovoidea, majus-
 cula, subrufescente vel albida; sporis violaceo-seu fusco-atris, spi-
 nulosis, 9-12 μ . diam.

Hab. in cortice Pini etc. in tota fere Europa et Am. bor.

33. *Chondrioderma floriforme* (Bull.) Rost. Mon. p. 184, Pat. Tab. An. 1285
 Fung. p. 79, f. 185, Cooke Myx. p. 41, *Sphaerocarpus floriformis*
 Bull. t. 371, *Stemonitis floriformis* Gmel. Syst. 1469, *Lycoperdon*
floriforme With. Arr. IV, 379, *Reticularia floriformis* Poir. Ency.
Didymium floriforme Schrad. N. G. 25, *Diderma floriforme*
 Pers. Syn. 164, Fr. S. M. III, p. 99, Berk. Eng. Fl. V, 310, Cooke
 Hdbk. n. 1105, *Diderma spurium* Schum. Saell. 1422, *Leangium*
floriforme Link. Diss. t. III, *Leangium lepidotum* Ditm. t. 21,
Cionium lepidotum Spr. Sys. IV, 529, *Cionium floriforme* Spr.
 Sys. IV, 529, *Diderma lepidotum* Fr. S. M. III, 100, *Diderma*
concinnum Berk. et Curtis in Grevillea 1873, n. 343. — Peridiis
 globosis, stipitatis, stipite elongato præditis, in hypothallo valde evo-
 luto stipatis, nitide brunneis, maturitate stellatim ruptis, basi irre-
 gulariter scissis; columella primum ovata, stipitata, nitide brunnea;
 capillitio ramis violaceis in rete connexis formato, nodulis nume-
 rosis prædito; sporis pallide violaceis, raro spinulosis, 10-12 μ .
 diam.

Hab. in truncis emortuis in Gallia, Germania, Britannia et Ca-
 rolina inferiori.

34. *Chondrioderma Ærstedtii* Rost. Mon. p. 154, fig. 154, 157, Cooke 1286

Myx. p. 41, fig. 154, 157, Berk. et Br. Ann. Nat. Hist. 1853 et in Grevillea V, p. 12. — Peridiis stipitatis, brunneo-albis, stipite piriformi, concolori, columella carentibus, maturitate in lacinias irregulares 4-6 stellatim ruptis, verrucis fragilibus, nitidis ornatis; capillitio e floccis violaceis, in rete laxum contextis formato; sporis nitide violaceis, delicatis, parce spinulosis, 11-13 μ . diam.

Hab. in corticibus in Britannia.

35. **Chondrioderma Stahlil** Rost. Mon. p. 185, fig. 168. — Peridiis 1287
sphaericis, subtus parum applanatis, aut opacis, subfusce-albis aut nitidis furvis; post maturitatem, sive rotundo foramine in medio, sive rima oblonga, sive tandem irregulariter dehiscentibus, truncatis, cum stipite fusco, nitido, omnino sine columella; capillitio cum floccis simplicibus, aut sursum pluries diffluentibus, sed in reticulum non junctis; sporis pallide violaceis, leviter aculeosis, 9 μ . diam.

Hab. prope Strassburg Germaniæ.

36. **Chondrioderma lucidum** (B. et Br.) Cooke Myc. Gr. Brit. p. 42, *Di-* 1288
derma lucidum B. et Br. Ann. N. Hist. n. 938, t. 15, fig. 9, Cooke Handb. n. 1110. — Peridiis subglobosis, sessilibus, sparsis vel stipitatis, stellatim irregulariterque ruptis, nitide rufo-luteis, intus luteis; capillitio brunneo, lutescente; sporis globosis, violaceo-atris, 12 μ . diam., minute echinulatis.

Hab. in muscis et in Jungermammia quadam in Britannia.

37. **Chondrioderma Trevelyani** (Grev.) Rost. Mon. p. 182, fig. 161- 1289
163, Cooke Myx. p. 40, *Leangium Trevelyani* Grev. Sc. Crypt. Fl. t. 132, *Cionium Trevelyani* Spr. Sys. IV, 529, *Diderma Trevelyani* Fr. S. M. III, 105, Eng. Fl. V, 311, Cooke Handb. n. 1111, *Polyschismium Trevelyani* Corda Ic. V, p. 20. — Peridiis ovoideis vel globosis, sessilibus, in lacinias acutas, subreflexas, lineares, regulares, numerosas stellatim ruptis; columella minutissima, globosa, capillitio.....? sporis.....?

Hab. in Bryo ligulato in Britannia, Germania et Bohemia — Sec. Cooke (Cfr. App. Myx. Brit.) species hæc excludenda et verisimiliter *C. radiato* adjungenda.

38. **Chondrioderma crustaceum** Peck. in 26 Rep. p. 74. — Effusum, 1290
circumambiens; peridiis stipitatis, sessilibus, subglobosis, levibus, albis, extus crustaceis, intus delicate cinereis; columella nulla; sporis globosis, atris, 12 μ . diam.

Hab. in lignis putridis et in foliis Thujæ, Memphis Americæ borealis.

Species dubiæ ab auctoribus ad *Diderma* relatæ.

39. *Diderma albescens* Phill. in Grevillea V, p. 114, tab. 87, fig. 3, 1291
a, f. — Sessile, sphaericum; peridiis gregariis vel sparsis; peridio externo, irregulariter rupto, albedo, interno obsoleto; columella alba; floccis copiosis, purpureo-atris; sporis 8 μ . diam.

Hab. in cortice Pini, Blue Canon Amer. bor. (HARKN).

40. *Diderma brunneolum* Phill. in Grevillea V, p. 114, tab. 87, fig. 4, 1292
a, f. — Globosum, sessile, sparsum, rufo-brunneum; peridio externo rigido, fragili irregulariter erumpente, peridio interno albo, evanescente; columella nulla, floccis albis; sporis fuliginis, 12 μ . diam.

Hab. in cortice Quercus, S. Francisco Californiæ (HARKN).

41. *Diderma geasterodes* Phill. in Grevillea V, p. 113, tab. 87, fig. 1, 1293
a, f. — Pallide rufescens, stipitatum, sphaeroideum, in lacinias inæquales ruptum; peridio interno obsoleto; stipite valido; columella nulla, floccis fuscis; sporis purpureo-nigris, levibus, 15 μ . diam.

Hab. in corticibus et muscis, Blue Canon Amer. bor.

42. *Diderma laciniatum* Phill. in Grevillea V, p. 113, t. 87, fig. 2, *a*, 1294
b, c, d, e, f. — Subsessile, sparsum, sphaeroideum, rufo-brunneum; peridio in lacinias irregulariter rupto; peridio interno obsoleto; floccis et sporis purpureo-brunneis, 13 μ . diam.

Hab. in ligno putri, S. Francisco Californiæ (HARKNESS).

43. *Diderma ramosum* Fr. Syst. Myc. III, p. 105, *Spumaria ramosa* Schum. Saell. 2, pag. 195, *Leocarpus ramosus* Fr. S. V. S. p. 450. — Conglomeratum, atro-fuscum; peridiis congestis, rotundatis, subsessilibus, nigris; sporis purpureo-fuscis. 1295

Hab. ad truncos putridos quercinos in Sellandia et Dania — Observatur primitus mucilago citrina ramosa, ramulis complanatis, basi confluentibus; peridia crustaceo-cohærentia. Insigne, sed vivum plenius describendum. Verisimiliter ad *Leocarpum vernicosum* spectat.

44. *Diderma stipitatum* Fr. Syst. Myc. III, p. 104, *Reticularia stipitata* Bull. Champ. pag. 89, t. 380, f. 3, Dec. fr. 2. p. 258, *Phy-sarum* Chev. par. p. 137, *Diderma ramosum* Pers. syn. p. 166 non Schum. *Didymium ramosum* Duby gall. II, p. 859. — Peridiis subglobosis, cinereo-nigricantibus, intus loculosis?; stipitibus ramosis; sporis nigris. 1296

Hab. ad ligna putrida Galliæ. — Habitus generis et omnino tribus, ceterum minus cognitum; a Bulliardo tantum observatum;

An vere perenne sit, dubitatur. Primo album, mox luteum, demum cinereum nigrescens; peridia minuta, ovoidea; stipites evidenter, fasciculati, hypothallo membranaceo albo; flocci reticulati, albi, nec alia adesse videntur locula. Fr. l. c. Sec. Rost. generi *Bulliardæ* adscribendum.

DIDYMIUM Schrad. Nova Pl. gen. I, Rost. Mon. p. 110. (Ety. *didymos* duplex). — Peridia sessilia vel stipitata, irregulariter dehiscencia, membrana simplici vel duplici, exteriori crystallis calcareis dispersis vel in crustulam separabilem adglutinatæ tecta.

Clavis analytica specierum.

- A) Tunica simplex vel duplex; columella nulla; plasmodiocarpa.
 - D. dubium*. Plasmodiocarpa tunica duplici; capillitio cellis coloratis.
 - D. Serpula*. Plasmodiocarpa tunica simplici; capillitio persistens, cellulis latis coloratis prædita.
- B) Tunica simplex vel duplex; columella in formis typicis evoluta; peridia vulgo simplicia, raro plasmodiocarpa.
 - I. Peridia vulgo columella prædita, sed si caret, stipes est demum niger vel brunneo-niger.
 - † Peridia columella carentia.
 - D. Clavus*. Columella nulla; stipes brevis.
 - †† Peridia columella prædita.
 - * Columella multis peridiis communis.
 - D. physaroides*. Columella pseudocellis granulis calcareis fœtis prædita.
 - ** Quodque peridium columella præditum.
 - D. farinaceum*. Columella hemisphærica, copiose cellulosa; cellulis granulis calcareis minutis vel massulis calcareis, repletis.
 - D. microcarpon*. Columella globosa, copiose cellulosa, cellis crystallis minutis calcareis fœtis.
 - II. Columella vulgo niveo-alba, raro lutescente vel carnea, stipite simili.
 - † Peridia tunica duplici instructa.
 - D. præcox*. Peridia irregulariter hemisphærica.
 - †† Peridia tunica simplici instructa.
 - * Peridium sessile.
 - D. crustaceum*. Sporæ distincte spinulosæ, latæ; columella vulgo colorata; capillitio fasciculato.
 - D. effusum*. Sporæ fere leves, parvæ; columella vulgo niveo-alba; capillitium in rete contextum.
 - * Peridium stipitatum.
 - † Columella globosa.
 - D. squamulosum*. Tunica inferior peridii columellæ levi satis adhærens; capillitium e floccis simplicibus formatum.
 - D. Fuckelianum*. Tunica inferior peridii columellæ convexa non adhærens;

columella appendiculis asperis, a quibus fasciculi floccorum capillitii oriuntur, prædita.

†† Columella discoidea vel apice arcuata.

D. macrospermum. Capillitium hyalinum.

D. discoideum. Capillitium brunneo-coloratum.

Species incertæ sedis.

<i>D. commutabile.</i>	<i>D. Ravenelii.</i>
<i>D. dedaleum.</i>	<i>D. platypus.</i>
<i>D. granuliferum.</i>	<i>D. erythrinum.</i>
<i>D. sinapinum.</i>	<i>D. fulvipes.</i>
<i>D. australe.</i>	<i>D. neglectum.</i>
<i>D. procinnum.</i>	<i>D. pruinatum.</i>
<i>D. eximium.</i>	<i>D. radiatum.</i>
<i>D. pertusum.</i>	<i>D. Sowerbyi.</i>
<i>D. humile.</i>	<i>D. versipelle.</i>
<i>D. bulbiliosum.</i>	<i>D. Weinmannii.</i>
<i>D. angulatum.</i>	<i>D. dubium.</i>
<i>D. glaucum.</i>	

Subg. 1. *Serpularia* Rost. Mon. p. 151.

Plasmodiocarpum uni-vel bitunicatum.

1. *Didymium Serpula* Fr. Syst. Myc. III, p. 126, Eng. Fl. V, p. 314, 1297 B. et Br. Ann. Nat. Hist. n. 1035, Cooke Handb. n. 1134, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 121, *Didymium complanatum* (Batsch) Rost. Sluzowc. p. 151, f. 166, 180, Myx. Brit. p. 30, f. 166, 180, *Lycoperdon complanatum* Batsch. t. 170, *Physarum confluens* Fuck. Syn. Myc. p. 342, non Pers. — Peridiis difformibus (plasmodiocarpis), deplanatis, elongatis, venoso-repentibus, flexuosis vel reticulatis junctis, plumbeis, crystallis parvis cinereo-albis tectis; floccis capillitii tenellis, in rete densum junctis; sporis sublevibus, atris, 7-8 μ . diam.

Hab. in foliis dejectis et in lignis putridis in tota fere Europa.

2. *Didymium dubium* Rost. Mon. p. 153. — Plasmodiis pulvinatis, arcuatis, sparsis, niveis, stellatis, crystallis in superficie conglomeratis præditis, in acervulos congestis; pariete externo ab interno squamis irregularibus decedente; capillitio e floccis rigidis, solidis, raro diffluentibus, reticulum solutum efformantibus, protuberantibus spinosis, hamatis præditis formato; sporis subviolaceis, vix verruculosis, 10-11 μ . diam.

Hab. in Bohemia (Opiz).

Subg. 2. *Cionium* Rost. Mon. p. 153.

Peridia unitunicata, columella subinde nulla, stipes niger, raro rubiginosus.

3. *Didymium Clavus* (Alb. et Schw.) Rost. Sluzowc. pag. 153, Cooke ¹²⁹⁹
Myx. Brit. pag. 31, Schroet. Krypt. Fl. Schles. p. 171, *Reticularia hemisphærica* Bull. t. 446, f. 2, *Physarum Clavus* A. et S. t. 2, f. 2, *Didymium melanopus* β . *Clavus* Fr. Syst. Myc. III, p. 114. B. et Br. Ann. N. H. n. 110, Cooke Handb. n. 1118, β . *Didymium hemisphæricum* Wallr. Fl. Germ. 2192. — Peridii stipitatis, pileiformibus, applanatis, convexis, basi planis, cinereo-albis; stipite brevi, nitente, erecto, fusco-atro vel atro; floccis capillitii simplicibus, raro furcatis, fusiformibus, fuscis, utroque apice incoloribus; sporis levibus fusco-atris, 6-8 μ . diam.

Hab. in variis substantiis in Gallia, Germania, Britannia, Belgio in insula Ceylon Indost. et Carolina Syp. Amer. bor.

4. *Didymium commutabile* B. et Br. Fungi of Ceyl. n. 746, Rost. ¹³⁰⁰
App. p. 21. — Stipite sursum attenuato, albo, subtiliter pulverulento, demum pallescente levi vel substriato tortoque; peridio subtus cupulæformi, utrinque farinoso, demum circumscisso; capillitio pallide violascente, floccis simplicibus; sporis pallide violaceis, glabris, 6 μ . diam.

Hab. in substantii herbaceis putrescentibus in insula Ceylon. — Species minuta in forma patellæ inversæ, stipite valde tenui, plicato, et contorto suffulta, cum superficie alba, farinacea. Capillitii flocci subviolacei, recti, in basibus acuti, et ibi tantum diffluentes, in solutum reticulum juncti.

Subg. 3. *Acioniscium* Rost. Mon. p. 159.

Peridia uni-vel bi tunicata: columella niveo-alba, vel brunneo-alba; stipes cum adest, concolor.

5. *Didymium squamulosum* (Alb. et Schw.) Fr. Syst. myc. III, p. 118. ¹³⁰¹
Rost. Mon. p. 159, fig. 148, Cooke Myx. p. 33, f. 143. Schroet. Krypt. Fl. Schles. pag. 127, *Reticularia hemisphærica* Bull. p. 93, *Diderma squamulosum* B. et S. tab. 4, fig. 5, *Didymium globosum* v. *stipitatum* Schwarz. Ac. Holm. p. 114, *Licea stipitata* DC. Fl. Fr. n. 670, *Tubulina pedicellata* Poir. Ency. V, p. 373, *Cionium farinaceum* Nees. f. 106 b. *Cionium squamulosum* Spr. Sys. IV, 528, *Didymium herbarum* Fr. S. M. III, 120, *Didymium leucopus* Fr. S. M. III, 121, Cooke Hdbk. n. 1127, *Didymium costatum* Fr. S. M. III, 118, *Physarum liceoides* Duby

Bot. Gall. II, 864, *Didymium filamentosum* Wallr. Fl. Ger. n. 2187, *Didymium neglectum* B. et Br. Cay. Fungi n. 747, *Didymium australe* Berk. Hdbk. Flor. Nov. Zeal. p. 191. — Peridiis stipitatis, hemisphæricis, basi applanatis et umbilicatis, superne demum frustulatum rumpentibus, 1 mm. latis; stipite peridium intrans ibique in columellam sphæroideam, levem, niveam expanso, longitudinaliter leviter striato, niveo, peridium æquante; floccis capillitii tenellis, hyalinis, e columella surgentibus, angulis valde acutis ramosis; sporis levibus, fusco-atris, 8-10 μ . diam.

Hab. ad folia emortua et in lignis putrescentibus, in Suecia, Germania Italia, Britannia, Gallia Belgio, et California, Ceylon et Nova Zelandia. — Var. α . **genuinum**. Peridio 1 mm. lat., hemisphærico, basi applanato et umbilicato; stipite peridium longitudine æquante, leniter longitudinaliter striato; columella distincta, globosa, niveo-alba, membrana superiori peridii maturitate irregulariter rupta, squamis ovoideis numerosis prædita, floccis capillitii hyalinis. — β . **leucopus**: *Didymium leucopus* Fr. Syst. Myc. III, p. 121: peridiis sphæroideis 0,3-0,5 mm. latis, subtus leviter vel vix umbilicatis; stipite brevi, rigido, longitudinaliter valde striato; membrana peridii maturitate non rupta. — γ . **costatum**: *Didymium costatum* Fr. Syst. Myc. III, pag. 118: peridiis irregulariter hemisphæricis vel lenticulariter applanatis, non rumpentibus, squamulis simplicibus; stipite brevi, valde plicato, basi lato; membrana peridii maturitate non rupta; floccis capillitii hyalinis. — δ . Peridii irregulariter venosis (plasmodiocarpis), planis, columella stipiteque destitutis. Cum typo ibidem.

6. *Didymium effusum* (Link) Fr. Syst. myc. III, p. 124, Rost. Mon. 1302 p. 163, *Diderma effusum* Link Obs. II, p. 42, *Diderma globosum* B. Engl. Fl. n. 9, p. 312. — Peridiis sparsis vel gregariis, sessilibus, irregulariter hemisphæricis, applanatis; columella hemisphærica, nivea vel albo-flava; floccis capillitii tenerrimis, in reticulum densum connexis, incoloribus, protuberantiis numerosis, minutis præditis; sporis sublevibus, fusco-atris, 10-11 μ . diam.

Hab. ad folia delapsa arborum frondosarum præcipue Betulæ in Fennia, Suecia, Britannia, Germania et Peradenya Ceylon.

7. *Didymium crustaceum* Fr. Syst. Myc. III, pag. 124, Rost. Mon. 1303 Add. p. 22, *Did. complanatum* Schrad. Nov. Pl. Gen. pag. 24, tab. 5, fig. 5, Fr. Syst. Myc. III, p. 125, *Did. confluens* Rost. Mon. pag. 164, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 122, — Peridiis sessilibus, nunc sparsis hemisphæricis, nunc densissime con-

gestis hypothalloque communi, bene evoluto insidentibus, hemisphæricis reniformibus vel e pressione mutua angulatis; columella distincta, albido-vel incarnato-flava; floccis capillitii e columella fasciculatim surgentibus, tenellis, angulis valde acutis furcatis, dilute violaceo-fuscis; sporis sphæroideis, valde spinulosis, violaceo-sive fusco-atris, diam. 11-15 μ .

Hab. supra truncos Alni incanæ, ad terram, ramulos et folia decidua putrida in Fennia Italia Gallia et Rossia. — Var. **obducens** Karst. in Not. Salsk pro Fann. et Fl. Fenn. Föhr. IX, 1880, p. 356: peridiis irregularibus (plasmodiocarpis), applanatis, depressis, sæpe umbilicatis, subtus concavis, solitariis vel gregaris, interdum densissime stipatis; stipitibus brevibus vel brevissimis, irregularibus, inferne latioribus, ex hypothallo communi explicatis. Cum typo ibidem.

8. **Didymium macrospermum** Rost. Mon. pag. 166, Schroet. Krypt. 1304 Fl. Schles Pilz. p. 122, *Trichia alata*? Trentep. Obs. bot. p. 128, *Didym. costatum* Fuckel. Symb. I, Nach. p. 339, *Ph. alatum* Fr. Syst. Mycol. III, p. 132. — Peridiis sphæriceis aut hemisphæriceis, valde applanatis, subtus umbilicatis, griseis, stipitatis; stipite plerumque peridio longiori, in distinctum discoideum hypothallum basi dilatato, in superiori parte angustiori, in tota longitudine valde plicato, niveo aut flavo-albo; columella seu continuatione stipitis valde versiformi, jam discoidea, jam malleolosa aut tandem cum floccis deorsum arcuate substrictis; membrana peridii sine colore, aut leviter subfusca; capillitio e floccis simplicibus raro sub angulo acuto diffluentibus formato, incolore aut subfusco; sporis subviolaceis, valde aculeosis, 12-13 μ . diam.

Hab. ad truncos Germaniæ. — Gregarium; stipes capitulo triplo et ultra longior, superne attenuatus, angulatus, angulis membranaceis pellucidis; peridium tenue, dehiscendo ad stipitem rumpens et fere totum evanescens, una alterave lacinia tantum remanente; filamenta nivea, non raro cum pulvere fusco-rubente excedunt.

9. **Didymium discoideum** Rost. Mon. p. 162. — Peridiis discoideis 1305 fere sessilibus, umbilicatis; stipite vix apparente ob brevitatem, in umbilico peridii occultato, basi in circularem hypothallum dilatato; columella jam discoidea, jam fere hemisphærica, pariter ac stipes flavo-gilva; inferiore membrana parietis peridii columellæ leviter adnata, violacea; superiore maculosa, venis pellucidis, signata, post maturitatem adeptam in squamulas simplices dissi-

liente; capillitio e floccis flexuosis, raro diffluentibus badiis, in utroque fine sine colore formato; sporis valde aculeosis, e violaceo nigricantibus, 11-13 μ . diam.

Hab. in Rhenovia (FUCKEL).

10. **Didymium præcox** De Bary in Rab. F. E. n. 367, Rost. Mon. 1306
p. 163. — Peridiis irregulariter hemisphæricis, duplici pariete; pariete exteriori albo valde rugoso post maturitatem adeptam in simplices squamulas dissilente sine colore, minimis crystallis in forma stellæ tecto; pariete exteriori plumbeo-griseo, rigido, contexto parvis irregularibus granis calcis, post decalcationem flavo-gilvo, rigido; stipite plerumque brevi, flavo-gilvo, striis oblongis delicate exarato, intra peridium in columellam irregulariter sphæricam, sæpe applanatam, flavo-gilvam prolongato; capillitio e floccis tenuissimis, solidis, sine colore, aliquoties violaceis, protuberantibus multis irregularibus sphæricis præditis, sub angulo acuto diffluentibus et fibris transversis, in reticulum se jungentibus constante; sporis subviolaceis, membrana rigidissima, raro brevibus aculeis munita, 8-9 μ . diam.

Hab. prope Freiburg Germaniæ.

11. **Didymium Fuckelianum** Rost. in Fuck. Symb. Myc. App. II, p. 78, 1307
Mon. p. 161, *Didym. squamulosum* Fuck. S. M. p. 341 (non A. et S.). — Peridiis hemisphæricis, subtus umbilicatis, stipitatis; stipite subcandido in gilvum aut subfuscum colorem vertente, fortiter oblonge plicato; pariete peridii post decalcationem exiguorum crystallorum in forma stellarum, fusce aut violacee maculate; maculis in partes dissimetricas, venis sine colore divisis; stipite intra peridium, columellam distinctissimam clavatam et applanatam subfuscam formante; inferiore parte peridii ei non adhærente, plurimas vero et distinctas protuberantias formante; capillitio violaceo, multis deformibus protuberantis munito; sporis pallide violaceis, delicate verruculosus, 9-11 μ . diam.

Hab. in ramis emortuis adhuc foliosis Pini in Rhenovia (FUCKEL).

12. **Didymium proximum** B. et C. in Grev. 1873, n. 245, Rost. Mon. 1308
App. p. 33, *Didymium pusillum* B. et C. in Grevillea 1863, n. 847. Peridio nutante, globoso, farinaceo, stipite sursum attenuato, luteo; columella nulla, floccis albis parcis; sporis pallide violaceis levibus 7-9 μ . diam.

Hab. in caulibus herbaceis et in foliis emortuis Pini in Carolina inferiore. — Totus fungus circiter 1 mm. altus. Peridia sphæ-

rica, subtus leviter umbilicata, stipitata; stipites recti, rigidi, ferruginosi, aut ferruginoso-fusci, in interiori peridio in columellam porretti; columella versiformis, mediocris; capillitii flocci non colorati, in solum reticulum juncti. Rost. l. c.

13. *Didymium farinaceum* Schrad. Nov. Plant. I, gen. t. 3, f. 6, Rost. 1309

Mon. pag. 154, fig. 128, 171, 174, Cooke Myx. pag. 31, fig. 128, 171, 174, Schroet. Krypt. Fl. Schles. pag. 121, *Sphærocephalus niger* Hall. tab. 1, fig. 2, *Trichia* Hall. n. 2160, tab. 48, f. 2, *Mucor sphærocephalus* Batsch p. 157, *Clathrus sphærocephalus* Rehl. *Trichia globosa* Vill. Fl. Dauph. 1061, *Reticularia hemisphærica* Bull. t. 446, f. 1, *Trichia compressa* Trent. p. 229, *Trichia sphaerica* Trent. p. 230, *Trichia depressa* Trent. 231, *Physarum melanospermum* Pers. Disp. p. 8, Eng. Fl. V, 313, Cooke Handb. n. 1123, Fungi Brit. II, 521, Rost. Mon. p. 155, *Trichia sphærocephala* Sow. t. 240, *Trichia farinacea* Poir. Ency. VIII, 53, *Physarum farinaceum* Pers. Syn. 174, *Physarum cinerascens* Schum. Saell. 1426, *Physarum depressum* Schum. Saell. 1439, *Physarum globosum* Schum. Saell. 1442, *Physarum Oxyacanthæ* Schum. Saell. 1427, *Physarum Clavus* Link Dis. I, 27, *Physarum sinuosum* Link Dis. I, 27, *Physarum capitatum* Link Dis. I, 27, *Diderma muscicola* Link Dis. I, 27, *Didymium capitatum* Link Dis. III, 27, *Didymium lobatum* Nees f. 104, Cooke Handb. n. 1129, *Didymium physarioides* Klotsch., *Strongylium minor* Fr. Gast pag. 9, *Physarum melanopus* Fr. Gast. p. 23, *Cionium lobatum* Spr. Sys. IV, 529, *Didymium marginatum* Fr. Syst. Myc. III, p. 116, *Didymium melanopus* Fr. Syst. Myc. III, 114, Berk. Ann. N. H. n. 382, Cooke Handb. n. 1118, *Didymium hemisphæricum* Fr. Syst. Myc. III, pag. 115, *Physarum nigrum* Fr. Sys. Myc. III, pag. 146, B. et Br. Ann. N. H. n. 1598, Grevillea V, p. 12, *Cionium farinaceum* Link. Hendb. III, 416, *Didymium filamentosum* Wallr. 2187. — Peridiis stipitatis, hemisphæricis vel paululum applanatis, subtus umbilicatis, cinereo-albis, calce destitutis, nigris et nitidis; stipite rigido, nitente, atro, raro ferrugineo-fusco, brevi (ut plurimum peridium æquante); floccis capillitii simplicibus, repentibus, atrofusci; columella hemisphærica, atra, cellulis multis granula calcaræa includentibus, composita; sporis sphæroideis, spinulosis, fusciscente-atris, 10-12 μ . diam.

Hab. in ligno cortice, foliis et muscis putrescentibus in tota fere Europa et Amer. bor. — Variæ formæ distinguuntur. (Cfr.

Rost. et Cooke ll. cc.). α . **genuinum** stipite atro, nitente, peridii longitudine. — α^1 **rufipes** stipite rufo. — β . **elongatum** stipite peridii triplo longiore. — γ . **sessile** stipite brevi. — γ^1 **confluens** peridiis seriatim confluentibus. — δ . **nigrum** peridiis calce destitutis, atris, nitidis.

14. **Didymium microcarpum** (Fr.) Rost. Mon. pag. 156, fig. 133, 177, 1310
Cooke Myx. Gr. Br. p. 32, f. 133, 177, *Lycoperdon stipitatum* Retz. Vet. Ac. Handl., *Trichia hemisphaerica* Trent. p. 228, *Physarum nigripes* Link Diss. I, 27, Ditm. t. 42, *Trichia alba* Pursh. Mid. Fl. III, 1113, *Cionium xanthopus* Ditm. t. 43, *Cionium Iridis* Ditm. t. 7, Nees f. 106, *Physarum microcarpum* Fr. Gast. p. 23, *Didymium lobatum* β . *stipitatum* Somm. Fl. Lapp. 210, *Didymium nigripes* Fr. Syst. Myc. III, p. 119, Eng. Fl. V, 313, Cooke Handb. n. 1124, *Didymium xanthopus* Fr. S. M. III, p. 120, Berk. Ann. N. H. n. 111, Cooke Handb. n. 1126, Pat. Tab. An. Fung. p. 78, f. 183, *Didymium Iridis* Fr. Syst. Myc. III, 120, *Didymium microcephalum* Chev. Byss. f. 11, *Didymium melanopus* Wallr. Fl. Germ. 2184, *Didymium Wallrothii* Rabh. Fl. Crypt. 2289, *Didymium porphyropus* DR. et M. Fl. Alg. 409, *Didymium megalosporum* B. et C. in Grev. n. 318. — Peridiis stipitatis, sphæroideis, crystallis tectis, niveis, umbilicatis; stipite stricto, striato, nigro et nitido, aut ferruginascente flavo, peridii duplo longiore; floccis capillitii raro ramosis, reticulatim junctis; columella sphæroidea, cellulis, crystallis calcareis parvis repletis, multis composita; sporis sublevibus, fusco-atris, 5-6 μ . diam.

Hab. in ligno foliis et muscis putrescentibus in tota fere Europa in Amer. bor. et Africa austr.

15. **Didymium physaroides** (Pers.) Fr. Gast. p. 21, Rost. Mon. p. 153, 1311
fig. 147, 175, Cooke Myx. p. 33, f. 143, 175, Schroet. Krypt. Fl. Schles. p. 122, *Spumaria physar.* Pers. Syn. p. 163. — Peridiis conglomeratis vel fasciculatis, forma variis, rotundatis vel oblongatis, sessilibus vel brevissime stipitatis, albidis, calce destitutis nigris; floccis capillitii firmulis, simplicibus, raro ramosis, protuberantiis numerosis, fusiformibus, violaceo-atris instructis; columella communi; sporis episporio crasso, spinuloso, violaceo-atris 12-14 μ . diam.

Hab. ad ligna et muscos in silvis acerosis in Germania, Suecia, Britannia, Carol. inf. et Afr. austr.

Species incerti subgeneris.

16. **Didymium angulatum** Peck 31 Rep. pag. 41. — Peridiis delicatis, 1312

subglobosis, albescentibus, extus granulis minutis et crystallis calcareis numerosis, pulverulentis; stipite brevi, albescente; columella subglobosa, pallida vel pallide lutea; capillitio sparso, delicato, albescente vel pallide colorato; sporis irregularibus, angulosis, atris, 9-12 μ . long.

Hab. in foliis emortuis in montibus Adirondak Amer. bor.

17. **Didymium dædaleum** B. et Br. Ann. Nat. Hist. n. 3857. Cooke 1313

Handb. n. 1131 et Myx. p. 35. — Peridiis connatis, sinuosis, massas dædaloideas stipite concolores, pulvi alba adpersas, formantibus; stipitibus e rufo-brunneo aurantiacis, connatis; capillitio albo latitudine vario; sporis violaceo-atris, globosis, levibus.

Hab. in Cucumere quodam in Britannia.

18. **Didymium eximium** Peck 31 Rep. pag. 41. — Peridiis subglobo- 1314

sis, inferne vix umbilicatis, albescentibus vel subcinereis, granulis numerosis furfuraceis; stipite gracili, erecto, æquali, pallide vel subrufescente, basi nigricante; columella orbiculari, discoidea, pallide lutescente vel pallida; capillitio albido; sporis globosis, levibus, nigrescentibus, 9-10 μ . diam.

Hab. in foliis emortuis in montanis Adirondack Amer. bor.

19. **Didymium glaucum** Phillips in Grev. V, p. 114, t. 88, f. 6 a, e. — 1315

Applanato-sessile, contiguum, globoso-depressum vel elongatum, glauco-cinereum, squamosum; columella nulla; floccis albis; sporis minutis, asperulis, atro-nigris, 10 μ . diam.

Hab. in ramulis emortuis, S. Francisco Californiæ (HARKN).

20. **Didymium granuliferum** Phill. in Grev. V, p. 114, t. 88, f. 1, a, f. 1316

— Applanato, sessile, contiguum, subglobosum; peridio granulis sordide cinereis adperso; columella minuta, floccis copiosis, atris; sporis 22-25 μ . latis.

Hab. in caulibus herbaceis Blue Canon, Pacific Railway in America boreali (HARKN).

21. **Didymium pertusum** Berk. Engl. Fl. V, pag. 313, Cooke Handb. 1317

n. 1125, et Myx. pag. 35. — Sparsum; peridiis albis, farinosis, depresso-globosis, profunde vel anguste umbilicatis; stipite sursum attenuato, rufo; columella centrali alba; capillitio nigrescente; sporis atris.

Hab. in caulibus herbaceis in Britannia.

22. **Didymium Ravenelii** Berk. et Curtis in Grevillea 1873, n. 346. 1318

Peridio globoso, umbrino, squamis vel particulis minutis vestito; stipite subæquali, levi, brunneo, floccis sporisque nigris.

Hab. in Carolina superiori (RAVENEL).

23. **Didymium sinapinum** Cooke Brit. Myx. p. 33, fig. 235. — Peri- 1319
 diis clavatis vel cylindraceis, basi attenuatis, hypothallo membra-
 naceo adnatis, subinde solitariis, sæpius in acervulos collectis, in-
 ferne atris, sursum pruinosis et sulphureo-luteis pulvere sinapina
 adpersis, columella non conspicua; capillitio mediocri, e ramulis,
 tenuibus formato, subinde nullo, squamis peridii granulis calcareis
 luteis præditis; sporis violaceis 7,5 levibus.

Hab. in foliis emortuis in Britannia.

Species incertæ.

24. **Didymium australe** Berk. Fl. new Zeal. p. 191. — Peridio sub- 1320
 globoso fragili, farinaceo, stipite brevissimo nigrescente, columella
 pallida, floccis crispis; sporis majoribus atris, 9 μ . diam.
Hab. in pag. inf. foliorum Lomariæ Colensoi in Nova
 Zelandia (COLENZO). — Affine *D. farinaceo*, floccis crassioribus,
 crispis, sporisque majoribus differt.
25. **Didymium bulbillosum** B. et Br. Fungi of Ceyl. n. 753. — Sti- 1321
 pite conico, albo, levi, basi bulbilloso; peridio globoso, farinaceo;
 sporis floccisque nigris, conglomeratis.
Hab. in foliis emortuis Peradenya Ceylon.
26. **Didymium erythrinum** Berk. in Grev. 1874, n. 344. — Stipite 1322
 æquali, cinnabarino; peridio globoso, stipite concolori; floccis albis;
 sporis atris.
Hab. in ligno pineo in Amer. bor.
27. **Didymium fulvipes** Fr. Stirp. Femsj. p. 83, Symb. Gast. p. 24. 1323
 — Stipitibus complanatis sulcatis miniato-fulvis, peridiis globosis
 griseo-villosis; sporis fuliginosis.
Hab. in ligno Betulæ carie pæne consumato in Suecia. — Hy-
 pothallus, si præsens, et stipes omnino ejusdem indolis ac in *Tri-
 chie rubiformi*, maxime inæqualis, complanatus, subconfluens, lon-
 gitudinaliter sulcato-rugosus, 2 mm. et ultra longus; peridia glo-
 bosa v. parum depressa, obtusa, sæpe coalita, nigricantia, sed villo
 delicatissimo griseo vestita; columella nulla; flocci fuscii.
28. **Didymium humile** Hanzlinszky Ein neue Myxog. typus in Just. 1324
 bot. Jahresb. 1872, p. 155. — Peridiis applanatis, griseis, pruinosis,
 apice minute, subtus profunde umbilicatis; stipite cylindrico, brun-
 neo, brevi; capillitio brunneo, ex tubulis levibus, simplicibus, tor-
 tuosis composito; sporis brunneis, 6-7 μ . diam.
Hab. in Hungaria.

29. **Didymium neglectum** B. et Br. Fungi of Ceylon n. 747. — Sti-

pite pallido, sursum attenuato, sulcato; peridio subgloboso, umbilicato, albo-farinaceo; columella concolôri; floccis albis; sporis atris 8 μ . diam.

Hab. in corticibus, Peradenya Ceylon. — Affine *D. squamuloso*.

30. **Didymium platypus** (Bisch.) Hanzl. Ein neue Myxog. typus in 1326
Just Bot. Jahresbericht 1877, p. 155, *Agaricus platypus* Bischoff
sec. Hanzl. — Griseo-album, pruinose; peridiis sparsis, supra
convexis, subtus profunde umbilicatis; stipite cylindrico, apice di-
sciformi dilatato; sporis globosis, 8 μ . diam., nigricantibus, levi-
bus; capillitio parco, ex tubulis reticulato-connexis, atris, formato;
columella nulla.

Hab. in caulibus putridis plantarum in Hungaria.

31. **Didymium pruinose** B. et C. Cub. Fungi n. 530. — Hypothallo 1327
obsoleto: stipite curto, deorsum nigro-costato; peridio hemisphæ-
rico, umbilicato, albo, particulis candidis pruinose; capillitio candi-
do; sporis atris; columella nulla.

Hab. in culmis putrescentibus nonnullarum Monocotyledona-
rum in insula Cuba.

32. **Didymium radiatum** B. et C. Cub. Fungi n. 529. — Hypothallo 1328
orbiculari radiato-costato stipiteque sulcato, sursum attenuato, pal-
lide cinereis; peridio lentiformi nec umbilicato, pruinose-nigro;
floccis fuliginis.

Hab. in foliis graminum in insula Cuba. — Sporæ non per-
fecte evolutæ.

33. **Didymium Sowerbyi** Berk. Engl. Fl. V, pag. 213, Sow. tab. 412, 1329
fig. 3, Cooke Handb. n. 1128. — Subfasciculatum; peridio globoso,
obscure griseo, umbilicato; stipite gracili, columella alba.

Hab. in bulbo putri, London Britannicæ. — Sec. cl. Cooke (Myx.
p. 35) est species vix cognita et potius omittenda.

34. **Didymium versipille** Fr. Syst. Myc. II, p. 117. — Peridio lenti- 1330
culari, basi umbilicato, primo albido-pruinose, dein castaneo-nitido;
stipite conico, rugoso, fulvo-pallido; columella fusca; sporis fuli-
ginoso-atris.

Hab. rarissime ad stipulas etc. in Suecia. — Videtur inter spe-
cies maxime insignes; stipes 2 mm. longus, conicus, rugosus, fulvo-
pallens, venis exsiccatis, Mesentericæ insidens; peridium leviter tan-
tum depressum, sed umbilicatum, vere meubranaceum, primo al-
bido-pruinosem, dein prorsus denudatum et nitens! et, quod valde
singulare, longitudinaliter rima fissum bivalve, quale in Fl. Dan.

t. 776, f. 4 sistitur; columella omnino ut in *Lepidod. tigrino* a Schradero pingitur, magna, globosa, fusca.

35. **Didymium Weinmanni** Fr. Syst. Myc. II, p. 121. — Peridio tur- 1331
binato fragillime cinereo-farinaceo, stipite brevi, levi luteo; columella nulla; sporis nigricantibus.

Hab. supra caules vivos herbarum, in Rossia (WEINMANN). — Specie minuta, pulchella, valde gregaria et seriatim plerumque nascens; stipes persistens, æqualis, basi explanatus; peridium membranaceum, oblongum v. piriforme, farina cinerea conspersum, evacuatum capillitio evanido dimidiatum persistit, membranaceum, leve; columellam videre non contigit.

Species excludendæ.

Didymium trichodes Link Diss. 2, pag. 42, *Diderma trich.* Fr. Syst. Myc. II, p. 108. Est *Pezizæ* (Lachn.) *Loniceræ* adscribendum.

Didymium parietinum Schr. N. Pl. gen. p. 24, t. 6, fig. 1. Idem est ac *Licea bicolor* Persoon, *Tubulina bicolor* Poir., *Lycogala parietinum* Fr. *Licea sulphurea* Wallr., *Licea pannorum* Wallr. et omnes species hæc ab *Anixia truncigena* non separandæ (Cfr. Sacc. Syll. I, p. 35).

LEPIDODERMA De Bary in Rost. Mon. p. 187, Cooke Myx. p. 43, Schroet. Krypt. Fl. Schles. p. 122 (Etym. *lepis* squama et *derma* pellis). — Peridia sessilia vel stipitata, subinde irregularia (plasmodiocarpa), tunica simplici squamis numerosis, latis, liberis vel in caveis lenticularibus membranæ inclusis, pro maxima parte calcem continentibus tecta.

1. **Lepidoderma tigrinum** (Schr.) Rost. Sluzowc. p. 187, f. 159, 160, 1332
Cooke Myx. p. 44, f. 159, 160, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 123, *Didymium tigrinum* Schrad. t. 6, f. 2-3, B. et Br. N. H. n. 383, Cooke Handb. n. 1121, *Physarum tigrinum* Pers. Syn. 174, Fl. Dan. t. 1434, f. 2, *Physarum squamulosum* Pers. Syn. 174, *Trichia tigrina* Poir. Ency. VIII, 53, *Trichia squamulosa* Poir. Ency. VIII, 53, *Cionium tigrinum* Link Handb. III, 410, *Didymium rufipes* Fr. Syst. Myc. III, p. 116, *Leangium squamulosum* Fr. Stirp. Femsj. p. 13, *Diderma citrinum* Berk. Eng. Fl. p. 310, *Didymium leoninum* B. et Br. Ceyl. Fungi II, 750. — Peridiis stipitatis hemisphæricis subtus valde umbilicatis, atris, squamulis vitreo-stramineis variegatis, majusculis; stipite rigido, crassiusculo, aut longiusculo et æquali, aut brevi inferneque leviter incrassato; columella hemisphærica vel fere globosa, fusca; floccis capillitii simplicibus, æqualibus (absque protuberantiis), fusco- v. violaceo-atris;

sporis sphæroideis, violaceo- v. fusco-atris, valde spinulosis, 10-12 μ . diam.

Hab. ad truncos Abietum prostratos, in Suecia Britannia, Germania Fennia et in insula Ceylon.

2. **Lepidoderma Carestianum** (Rab.) Rost. Mon. p. 188, *Reticularia* 1333
Carestiana Rabenh. in ms. et Fung. Eur. exsicc. n. 436. — Acer-
vulis effusis; peridio membranaceo, fragili, cinereo, furfura alba
tecto; floccis brunneo-cinereis, pallidis vertice rotundatis vel trun-
catis, peridio adnatis; sporis sphæroideis, umbrinis, episporio val-
de aculeato, 14-15 μ . diam.

Hab. in ramis emortuis in Valsesia Ital. bor. (CARESTIA) et in
Belgio (LAMBOTTE). — Plasmodia placentosa, elongata, valde appla-
nata, squamulis multis fere se invicem tangentibus, magnis, lenti-
cularibus, ravis contexta. Capillitium sine colore cum floccis delica-
tis in reticulum junctis.

3. **Lepidoderma Chailletii** Rost. Mon. p. 189. — Peridiis hemisphæ- 1334
ricis, lata basi substrato aut hypothallo adnatis, nigro-violaceis,
multis margaritaceo-fuscis protuberantiis tectis; columella valde
parva, subfusca; capillitii floccis subviolaceis, densum reticulum
formantibus; sporis subviolaceis, aculeosis, 10-12 μ . diam.

Hab. in Gallia (CHAILLET) et prope Hanenstein (OPIZ).

Fam. 4. Spumariaceæ Rost.

Peridia cylindræa, obtusa, discreta vel fruticulose juncta, æthaliaque sisten-
tia, columella centrali instructa. Flocci violacei seu fusci, calce destituti,
latera peridii radiatim petentes, reticulatim conjuncti.

DIACHÆA Fries Syst. Orb. Veg. I, p. 143 (Etym. *diacheo* diffundo
Rost. Mon. p. 190, Cooke Myx. p. 44, Schroet. Krypt. Fl. Schles.
p. 120). — Peridium stipitatum; stipes intra peridium in columel-
lam productus et cum ea granulis minutis calcareis repletus. Ca-
pillitium e floccis columellæ et parietibus peridii affixis dense re-
ticulatim contextis, sursum delicatis formatum.

1. **Diachæa leucopoda** (Bull.) Rost. Mon. p. 191, f. 158, 172, 175, Cooke 1335
Myx. p. 44, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 120, *Trichia leuco-*
poda Bull. t. 502, f. 2, *Stemonitis elegans* Trent. in Roth. Cat. 220,
Stemonitis leucostyla Pers. Syn. 186, *Stemonitis leucopoda* DC.
Fl. Fr. II, 257, *Diachæa elegans* Fr. Stirp. Femsj, p. 84, Fr. Syst.
Myc. III, p. 156, Berk. Ann. N. H. n. 112, Cooke Handb. n. 1154,
fig. 131. — Peridiis cylindricis, obtusis, stipitatis; stipite brevi,

basi incrassato, albo-niveo, intra peridium in columellam cylindricam, obtusam verticem peridii non attingentem niveo-albam productum; floccis albidis, tenuibus; sporis opacis, violaceis, iridescentibus, 6-8 μ . diam.

Hab. in foliis emortuis etc. in tota fere Europa et in Amer. bor. et Austr. — Species perpulchra! Mycelium repens, vermiculare, reticulato-ramulosum, late effusum, primo mucedineum dein granulis calcareis, subsphæricis, hyalinis compositum, hinc inde per anastomoses stipites emittens; peridia cylindræcea, utrinque rotundata, cortice atro, luce refracta iridescente, facile rupto ac frustulatin secedente tecta; columella ut stipes et mycelium alba calcarea, apicem fere peridii attingens; sporæ globosæ leves, roseo-fulgineæ subinde 10 μ . attingentes.

2. **Diachæa splendens** Peck in 30 Rep. pag. 50, tab. II, fig. 1-4. — 1336
Peridiis cæruleo-chalybeis vel violaceis, delicatis, globosis, subsistentibus, irregulariter ruptis; floccis delicatis, coloratis; stipite albo, vix penetrante; sporis coacervatis atris, globosis, rugulosis, 7-10 μ . diam.

Hab. in foliis et ramulis emortuis, North Greenbush in Amer. boreali. — Peridiis globosis et sporis verrucosis mox dignoscenda.

A *D. leucopoda* cui affinis peridio globoso distincta.

3. **Diachæa subsessilis** Peck 31 Rep. p. 126. — Peridiis gregariis 1337
subglobosis, vel sessilibus vel stipite albo brevissimo præditis; tunicis delicatis, iridescentibus; columella obsoleta; capillitio et sporis violaceo-brunneis; sporis globosis, rugosis, 10-12 μ . diam.

Hab. in foliis emortuis in montibus Adirondack Amer. bor.

SPUMARIA Pers. Syn. Fung. pag. 162, Rost. Mon. pag. 191, Cooke Myx. pag. 45, Schroet. Krypt. Fl. Schles. pag. 120 (Ety. a *spuma*). — *Æthalia* ramosa, dense stipata, numerosa, cortice communi, cretaceo cincta. Peridia crystallis calcareis, minutis tecta, columella centrali, inani. Capillitium columellæ et parietibus peridii adfixum, reticulatum.

1. **Spumaria alba** (Bull.) DC. Fl. Fr. II, p. 261, Fr. S. M. III, p. 25, 1338
Cooke Handb. n. 1103, Rost. Mon. p. 191, fig. 158, 172, 175, Pat. Tab. Am. Fung. pag. 80, fig. 186, Cooke Myx. pag. 45, fig. 158, 172, 175, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze pag. 120, *Mucilago* 2, Mich. tab. 96, fig. 2, *Mucorii* Gled. Meth. pag. 160, *Mucilago crustacea alba* Batt. tab. 40, f. 9 H. I., *Mucilago* Hall. n. 2129, *Byssus bombycina* Retz. V. Handl. 251, *Mucilago filamentosa*

Bonamy. t. 3, *Reticularia alba* Bull. t. 326, *Spumaria mucilago* Pers. Disp. t. I, f. a b c, *Reticularia ovata* var. With. Arr. IV, 1978, *Spumaria cornuta* Schum, Saell. 1415, Fl. Dan. t. 1978, f. 1, *Spumaria alba* DC. Fl. Fr. II, 261, Fr. S. M. III, 25, Eng. Fl. V, 310, Cooke Hdbk. n. 1108, *Spumaria alba*, α . *laminosa*, β . *cornuta* Fr. S. M. III, 95, *Didymium spumarioides* Fr, S. M. III, 121, *Diderma spumariæforme* Wallr. Fl. Germ. 2208. — *Æthaliis* albescenti-griseis, 2-6 cm. longis, 2-3 cm. latis, spongiosis; columella inani, cylindracea, ramosa, apicem peridii non attingente; floccis capillitii crassiusculis, reticulatim junctis, in nodulis valde incrassatis; sporis spinulosis vel cæsiō-atris, 10 μ . diam.

Hab. in terra graminosa ad stipites culmos, caules, ramulos nec non muscos in Germania, Gallia Fennia, Britannia, Italia, Hungaria, Belgio et Amer. bor.

Species incerta.

2. *Spumaria Micheneri* Berk. in Grev. 1873, n. 341. — Effusa, reticulata, gilva; sporis globosis, magnis, levibus, 10-13 μ . diam.

Hab. in ligno putri, Pennsylvania.

Ordo III. Amaurocheteæ Rost.

Peridia discreta aut coalita (æthalia), calce destituta. Sporæ fusco- sive violaceo-atræ, raro subcinnameæ. Capillitium et columella colore sporarum.

Fam. 1. Echinosteliaceæ Rost.

Peridia stipitata, columella carentia. Capillitium apice peridii oriens, in retedensum connexum.

ECHINOSTELIUM De Bary in Rost. Mon. p. 215, Cooke Myx. p. 53 (Etym. *echinos* echinus et *steleon* manubrium, stipes). — Flocci capillitii arcuati, apice peridiis orientes, ramis numerosis laterilibus, acute terminatis, liberis præditi.

1. *Echinostelium minutum* De Bary in Rost. Mon. p. 215, f. 98. — 1340 Peridiis globosis, nudis, albidis, discretis stipitatis, floccis arcuatis, apice peridii orientibus ramis nonnullis apice acutis, liberis præditi; sporis coloratis, 7-8 μ . diam.

Hab. in Frankfurt am Mein Germaniæ.

Fam. 2. **Stemonitaceæ** Rost.

Peridia discreta, membrana simplici tenerrima, fugacissima, stipite setaceo in columellam porrecto. Capillitium e floccis numerosis, anastomosantibus reticulatum, columellæ innatum.

LAMPRODERMA Rost. Vers. Syst. Mycet. p. 7, Mon. p. 202, Cooke Myx. p. 49, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 118 (Ety. *lampros* lucidus et *derma* pellis). — Peridia stipitata, globosa vel ellipsoidea columella aut cylindracea aut apice inflata vel clavata, vix peridium dimidium longitudine attingente, membrana metallica, nitida, hinc inde incrassata, basi cupulari persistente. Flocci capillitii e columella fasciculatim assurgentes, vulgo regulariter furcati vel in reticulum intricatum connexi.

1. **Lamproderma Hookeri** (Berk.) Rost. Mon. App. p. 24, *Diderma* 1341
Hookeri Berk. Fl. new Zeal. p. 191, tab. CV, fig. 12. — Rufum; stipite brevi, crasso, sursum angustiore; peridio globoso sursum evanescente, deorsum subcircumscisso, interiore tenerrimo hyalino, exteriore membranaceo; capillitio subhyalino; sporis violaceis, globosis vel polyædris, delicate aculeatis 14-15 μ . diam.

Hab. in fronde *Hymenophylli* in silvis borealibus Novæ Zelandiæ (COLENSO). — *Physaro* accedit, sed columella distinctissima adest. Peridia sphærica, cupreo-metallica, stipitata; stipite compacti, versus verticem leviter angustiores et furvi, in basi clariores, longitudinis peridii; capillitium videtur albidum, sed sub microscopio violaceo-albidius, cum tubulis in basi largioribus, postea angustioribus, æque angustis, parum diffluentibus, in solum reticulum junctis.

2. **Lamproderma physaroides** (Alb. et Schw.) Rost. Sluzowc. p. 202, 1342
fig. 55, 59, 62, Pat. Tab. An. Fung. pag. 81, fig. 188, Cooke Myx. pag. 49, fig. 55, 59, 62, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze pag. 118, *Stemonitis physarioides* A. et S. Consp. tab. 11, fig. 8 (1805); B. et Br. Ann. N. Hist. n. 386, Cooke Handbk. n. 1161. — Peridiis stipitatis, sphæroideis, argenteo-micantibus; stipite subulato, basi in hypothallum tenuem, circularem expanso, peridium intrante inque columellam inflatam, clavatam, longitudinem ejusdem dimidiam haud attingentem porrecto, atro opaco; floccis capillitii e columella enatis, ramis transversalibus reticulatim junctis, violaceo-subfuscis; sporis spinulosis, violaceo-fuscis, 12-14 μ . diam.

Hab. in truncis et muscis in Britannia, Germania, Belgio, Italia, Gallia, Amer. bor.

3. **Lamproderma Schimperi** Rost. Mon. p. 203. — Peridiis sphaericis, 1343
pariete e viridi nigricante, aut subrubro-metallico præditis; stipite nigro, nitido, rigido, subulato, intus peridii in columellam obovatam vix mediam peridii altitudinem attingentem porrecto; capillitio cum floccis furvis, ex columella exeuntibus, initio simplicibus ulterius semper magis diffluentibus, et ramis transversis se jugentibus in reticulum valde compactum versus superficiem peridii; sporis sordide-violaceis, exacte aculeosis, 10-11 μ . diam.

Hab. in Alsatia (SCHIMPER).

4. **Lamproderma echinulatum** (Berk.) Rost. Mon. App. p. 25, *Stemo-* 1344
nilis echinulata Berk. Fl. Tasm. p. 268. — Peridio globoso columbino-chalybeo; stipite valido aterrimo sursum attenuato, semi-penetrante; capillitio pallido globoso; sporis magnis, crasse rigideque echinulatis, 16-20 μ .

Hab. inter muscos Tasmaniæ (ARCHER). — Sphaericum, cœruleo metallicum; stipites nigri, rigidi, cylindrici rarius subulati versus verticem; columella magna, rigida, cylindrica, in vertice globosa, $\frac{2}{3}$ altitudinis peridii attingens; flocci capillitii lati furvi, in densum reticulum junctis, in nodis conspicue triangulariter dilatate.

5. **Lamproderma columbinum** (Pers.) Rost. Sluzowc. p. 203, fig. 61, 1345
Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze pag. 119, *Mucor violaceus* Leers Fl. Herb. n. 1128, *Trichia violacea* Hoffm. Veg. Crypt. pag. 5, tab. II, fig. 1, *Physarum columbinum* Persoon Syst. pag. 173, *Trichia columbina* Poir. En. n. 17, *Physarum salicinum* Schum. Fl. Saell. n. 1141, *Physarum bryophilum* Fries Syst. Myc. III, p. 135, *Physarum bryophilum* β . *melanocephalum* Corda Ic. I, pag. 22, tab. IV, fig. 287. — Peridiis stipitatis, sphaeroideis vel obovoideis, metallicis, nitidis, cæruleo-vel violaceo-vel viridi-aeneis, minutis; stipite sursum attenuato vel subæquali, ruguloso, atro vel purpureo, nitidulo, 1 mm. long. vel ultra, intra peridium in columellam cylindraceam apiceque conoideo-attenuatam, medium attingentem vel longiorem porrecto; floccis capillitii e columella enatis, subfuscis; sporis sphaeroideis v. subellipsoideis, spinulosis, atro-fuscis, 12-15 μ . diam.

Hab. in ligno putri rarissime in Muscis et Jungermaniis in Suecia, Fennia, Lapponia, Hungaria, Germania, Bohemia, Belgio et in America boreali.

6. **Lamproderma iridescens** (Berk.) Rost. Mon. App. p. 25, *Physarum* 1346

iridescens Berk. Hook. Journ. 1851, p. 20. — Confertum, sessile vel spurie stipitatum; peridiis globosis, columbino-chalybeis, tennerrimis; floccis albis; sporis subviolaceis, fere levibus, episporio rigido, 13-14 μ . diam.

Hab. in Jungermanniis, Labassère Galliæ merid. — Peridia spherica, cœruleo-metallica, fere sessilia, aut elata, tenuissimis, crassis stipitibus fulta; columella magna, globoso-conica cum larga basi, $1\frac{1}{2}$ altitudinis peridii attingens; capillitii tubuli crassi, æque angusti, non colorati, in valde solutum reticulum juncti.

7. **Lamproderma Fuckelianum** Rost. Mon. p. 107. — Peridiis exacte 1347
sphaericis, fere sessilibus, subrubro-metallicis, subtus leviter umbilicatis; stipite ob brevitatem fere inconspicuo, intra peridium in columellam porrecto; columella mediam peridii altitudinem non attingente, conica; floccis capillitii laxè diffluentibus, ramis transversis in reticulum solutum conjunctis; sporis pallide violaceis, 8-9 μ . diam. superficie costulis in reticulum conjunctis notatis.

Hab. in Rhenogovia (FUCKEL).

8. **Lamproderma Sauteri** Rost. Mon. pag. 205. — *L. violaceo* simili, sed in partibus omnibus rigidius; peridiis sphaericis subtus leviter applanatis, 1 mm. latis, varie metallice micantibus; stipitibus nigris, nitidis, subulatis ex communi valde evoluto, rigido hypothallo exeuntibus, intra peridium in columellam exacte cylindricam vertice truncatam porrectis; floccis capillitii statim ab initio multifariam diffluentibus densissimum, compactum reticulum formantibus; capillitio, emissis sporis, badio-albido; sporis subviolaceis, valde aculeosis, 12-15 μ . diam. 1348

Hab. prope Salzburg Tyroliae (SAUTER). — Totus fungus 2 mm. altus.

9. **Lamproderma violaceum** (Fr.) Rost. Sluzowc. pag. 204, fig. 64, 1349
Cooke Myx. p. 50, fig. 64, *Stemonitis violaceæ* Fr. Syst. Myc. III, pag. 162, B. et Br. Ann. N. Hist. n. 387, Cooke Hdbk. n. 1162. — Peridiis stipitatis, lenticularibus, subtus umbilicatis, fere 0.5-0.8 mm. altis, chalybeis vel violaceo-cæruleis, metallicis, nitidis; stipite hypothallo fusciscenti insidente, subulato, nitido, atro, in columellam cylindraceam, apice truncatam, dimidium peridii æquantem prolongato; floccis capillitii mox varie furcatis, reticulum densum (sporis dispersis) albidum formantibus; sporis sphaeroideis, spinulosis, fuscis vel fuscidulis, 10 μ . diam.

Hab. supra corticem Betulæ et in caulibus herbarum in Bri-

tannia, Suecia, Fennia et Amer. bor. — Stipes peridium longitudine vulgo æquans.

10. *Lamproderma leucosporum* Rost. Mon. App. p. 26, *Lamproderma nigrescens* Rost. Mon. p. 205, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze pag. 119. — Peridiis sphaericis, circ. $\frac{1}{2}$ mm. diam., varie metallicis; stipitibus nigris, nitidis, subulatis, tenuibus, intra peridium, in columellas exacte cylindricas in vertice truncatas porrectis; floccis capillitii statim ab initio multifariam diffluentibus densissimum, compactum reticulum formantibus; capillitio, sporis emissis, subnigro; sporis pallide violaceis, 8-9 μ . diam. levibus.

Hab. in Rhenogovia (FUCKEL), pr. Rastadt Silesiæ (SCHROETER).

11. *Lamproderma minutum* Rost. Mon. App. p. 26. — Peridiis sphaericis, $\frac{3}{5}$ mm. diam., leviter metallicis; stipitibus nigris, tenuibus, æque angustis; columella cylindrica, tenui truncata; floccis capillitii non coloratis, raro fasciculatim diffluentibus; fasciculis raro, inter se compactis; sporis violaceis, delicate verruculosi, 6,6 μ . diam.

Hab. prope Paris Galliæ (ROZE).

12. *Lamproderma arcyrionema* Rost. Mon. p. 208. — Peridiis omnino-sphaericis, valde parvis, argenteo-metallicis, stipitatis; stipite recto, subulato, nigro, nitido, communiter in hypothallum delictum e purpureo-nigricantem dilatato, et intra peridium in tenuissimam, cylindricam, truncatam columellam transeunte; capillitio, initio fasciculato, cum floccis rigidis, semper æqualiter crassis, statim e basi arcuate curvatis, diversimode ad invicem implicatis. densum compactum reticulum formantibus; ultimis ramis connatis numquam libere excurrentibus; sporis pallide violaceis, levibus, 6-7 μ . diam.

Hab. in Polonia (ALEXANDROWICZ, NOWAKOWSKI).

13. *Lamproderma arcyrionides* (Somm.) Rost. Sluzowc. pag. 206, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 119, Cooke Myx. p. 50, *Stemonitis arcyrionides* Somm. Tidsk., Berk. Ånn. N. Hist. n. 114, Cooke Hdbk. n. 1163, *Stemonitis chalybea* Pers. in litt., *Stemonitis Carestie* Ces. et Not., Erb. Cr. Ital. 888, *Stemonitis Morthieri* Fuckl. Exs. n. 1447. — Peridiis stipitatis, sphaeroideis vel ellipsoideis, violaceis vel chalybeis, metallicis, nitentibus; stipite hypothallo insidente, brevissimo vel 1 mm. alto, fusco-atro, nitente, peridium intrante ibique in columellam subcylindraceam, apice truncatam transformato; floccis capillitii columella enatis, mox furcatis, arcuatis, flexuosis, albido-fuscis, in rete densum, intricata-

tum connexis; sporis plus minusve spinulosis, violaceo-atris, 12-16 μ . diam.

Hab. in foliis emortuis et in lignis in Germania, Britannia, Fennia, Gallia et Amer. bor. — Huc ducenda est *Stemonitis arcyrioides* Cooke Fungi Brit., ser. I, n. 523. — Var. *irideum* Cooke Myx. Gr. Brit. p. 50. Peridiis, globosis, cæruleis, iridescentibus v. cupreis, stipitatis; stipite diametro peridii duplo longiore, erecto, brunneo, basi in hypothallum expanso, peridium fere medium penetrante, apice truncato; capillitio e floccis gracilibus, radiatis, furcatis, apice liberis, violaceo-brunneis formato; sporis violaceo-brunneis vix levibus, 11-12 μ . diam. In foliis emortuis etc. in Britannia.

14. *Lamproderma nigrescens* Sacc. in Mich. II, p. 262 non Rost. — 1354
Late gregarium, totum nigricans; peridiis perfecte sphaericis, non umbilicatis, $\frac{1}{4}$ mm. d., initio lutescentibus dein opace nigris, levibus persistentibus, erectis; stipitibus filiformibus, $\frac{1}{2}$ mm. altis, 40 μ . crassis, atris, hypothallis (ubi manifestis) discretis, minutis, rufescentibus; columella tereti, ad medium peridium evanescente, apice obtusiuscula, floccis ab hoc apice radiatim exeuntibus, dichotome ramosis, filiformibus, fuligineis; sporis globulosis, 9-10 μ . diam. pallide violaceo-fuligineis, minutissime echinulatis.

Hab. in foliis dejectis Buxi, Robinia, Pinorum, frustulis ligneis coacervatis etc. Selva Ital. bor. — A *Lampr. physaroides* statura sporisque minoribus, a *Lampr. violaceo* peridio sphaerico, atro etc. diversum.

COMATRICA Preuss Hoyer. in Linnæa Bd. 24, ser. 141, Rost. Mon. pag. 197, Cooke Myx. pag. 47, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 117 (Etym. a *coma* et *tria*). — Peridia stipitata, cylindracea vel globosa, membrana vulgo fugacissima. Columella sursum attenuata, longitudine dimidium peridium superans. Capillitium e columella enascens. Flocci numerosi, furcati, reticulatim connexi, reticulum tamen nullum superficiale cum pariete peridii parallelum formantes.

1. *Comatricha typhina* (Roth.) Rost. Sluzowc. pag. 198, fig. 46, 47, 1355
Cooke Myx. p. 47, f. 46, 67, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 118, *Clathroidastrum obscurum* Mich. tab. 94, f. 2, *Mucor capitulofusco* Scop. Fl. Carn. p. 66, *Mucor stemonitis* Scop. Fl. Carn. p. 493, Schff. t. 296, *Embolus lacteus* Jacq. Musc. I, t. 6, *Clathrus nudus* Fl. Dan. t. 758; *Clathrus pertusus* Batsch. f. 176, *Stemo-*

nitis typhina Roth. Fl. Germ. I, p. 547, Pers. Obs. I, p. 57, *Stemonitis flicina* Schrk. Fl. Bav., 1782, *Trichia typhoides* Bull. t. 477, f. 2, *Stemonitis typhoides* DC., Fl. Fr. II, p. 257, Cooke Hdbk. n. 1157. *Stemonitis bicolor* Fries. herb., *Stemonitis leucopoda* Fr. Gast. p. 16, *Stemonitis pumila* Corda Ic. V, p. 37. — Peridiis gregariis, stipitatis, cylindraceis, obtusis, subinde ad medium constrictis et subincurvis, tenuissimis; stipite peridio breviori; columella apicem peridii fere attingente; floccis capillitii numerosis, flexuosis, obscure fuscis, ramis numerosis, reticulatim junctis; sporis levibus, fuscis, 4-5,5 μ . diam.

Hab. in ligno putrido in Fennia, Lapponia, Suecia, Germania, Gallia, Italia, Hungaria, Java, Nova Zelanda, Carolina inf. Amer. et Algeria. — Peridia dilute fusca, stipes niger, nitens. Fungillus totus 2,5-4 mm. altus. Variat minor (β . *pumila* Rost.) 2 mm. altit. sporis 5,5-6,5 μ . diam.

2. **Comatricha Friesiana** (De B.) Rost. Sluzowc. p. 199, f. 51, 56, Pat. 1356 Tab. An. Fung. p. 80, f. 187, Cooke Myx. p. 48, f. 51, 56, *Mucor embolus* Linn. Sp. 1185, *Lycogala* Hall 2146? *Stemonitis reticulata* Trent. p. 223? *Stemonitis nigra* Pers. Gmel. Sys. 1467, *Stemonitis atro-fusca* Pers. Disp. p. 11, *Stemonitis atro-fusca*, β . *nigra* Pers. Disp. p. 54, *Stemonitis ovata* Pers. Syn. p. 189, Berk. Eng. Fl. V, p. 317, Cooke Hdbk. n. 1158, *Trichia mucoriformis* Schum. Saell. 1469, *Stemonitis violacea* Schum. Saell. 1491, *Stemonitis nigra* Schum. Saell. 1493, *Stemonitis globosa* Schum. Saell. 1494, *Trichia alba* Sow. t. 259, *Stemonitis obtusata* Fr. Sym. Gast. p. 17, Eng. Fl. V, p. 317, Cooke Hdbk. n. 1159, *Comatricha obtusata* Preuss. Sturm., *Stemonitis Friesiana* De Bary, Rabh. Fung. Eur. n. 568, *Com. nigra* Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze pag. 118. — Peridiis dispersis, sphæroideis vel ovoideis vel ellipsoideis, erectis, 0,5-1,5 mm. altis; stipite subulato, atro, nitente; columella ad dimidium vel paullo ultra penetrante; floccis capillitii flexuosis, æqualibus, reticulatim junctis, ramis nullibi apicibus liberis; sporis sphæroideis, episporio crasso, levi, violaceo-fuscis, 8-10 μ . diam.

Hab. in ligno putrido in Germania, Britannia, Belgio, Italia, Suecia, Carolina infer. Amer. bor. — Var. α . **obovata**: peridiis subsphæroideis, 0,5-0,7 mm. altis. Cum typo. — Var. β . **oblonga**: peridiis ellipsoideis vel ovoideis 0,7-1,5 mm. altis. Cum typo.

3. **Comatricha pulchella** (Bab.) Rost. Mon. Suppl. p. 27, Cooke Myx. 1357 p. 49, *Stemonitis pulchella* Bab. Abst. Linn. Soc. Trans., 1839, Berk.

in Ann. et Mag. N. H., p. 431, t. 12, f. 11, Cooke Hdbk. n. 1160, *Stemonitis tenerrima* B. et C. in Grev. 1873, n. 373, *Comatricha Persoonii* Rost. Mon. p. 201 p. p. — Peridiis elongato-ovoideis vel cylindraceis, apice obtusis, sursum leniter umbilicatis $\frac{1}{2}$ -1 mm. longis; stipite subulato, atro, $\frac{1}{6}$ - $\frac{1}{2}$ mm. alto, in capillitium tamquam columella penetrante, apicem fere attingente; capillitio floccis arcuatis, flexuosis, in rete densum contextis, extrorsum vix attenuatis.

Hab. in ligno emortuo, in caulibus herbaceis, in filicibus etc. in Suecia, Germania, Britannia, Italia et Carolina Amer. bor.

4. *Comatricha laxa* Rost. Mon. p. 201. — Peridiis sphaericis, vix $\frac{1}{2}$ 1358 mm. diam.; stipite rigido, nigro, 1 mm. long. non attingente; columella fere usque ad verticem ascendente, ibique in duas tresve fibras divisa; capillitio e floccis in tota longitudine æqualiter crassis, valde rigidis, reticulum laxè dispersum formantibus constante; ultimis ramis arcuate floccis transversis junctis, nonnullis tum libere excurrentibus et his furcatim divisis; sporis levibus, subviolaceis, 9-10 μ . diam.

Hab. ad Freiburg Germaniæ.

5. *Comatricha affinis* Rost. Mon. p. 102. — Peridiis cylindricis, ob- 1359 tusis, ad 2 mm. altis; stipite ob brevitatem vix distincto; columella fere ad verticem ascendente, ibi in duas quinque fibras scissa; capillitii floccis prope basim multo rigidioribus quam ulterius reticulum valde laxè dispersum formantibus, in punctis divisionum sæpe triangulariter protuberantibus; ultimis ramis floccis arcuatis transversis conjunctis, nonnullis tum libere excurrentibus; sporis pallide violaceis verrulosis, 5-6 μ . diam.

Hab. ad Freiburg Germaniæ (De Bary).

6. *Comatricha æqualis* Peck 31 Rep. p. 42. — Gregaria vel laxè 1360 cæspitosa circiter 7 mm. alta, ex hypothallo oriente; peridiis cylindraceis, obtusis, fugacibus evanidis; capillitio brunneo vel brunneo-nigrescente, rete intricatum formante; stipite gracili, levi, atro; in capillitium tamquam columella penetrante et vix apicem attingente, parte libera circiter dimidium totius plantulæ æquant; sporis globosis, levibus, atro-violaceis, 8-9 μ . diam.

Hab. in ligno putri, Catskill Amer. bor.

7. *Comatricha macrosperma* Racib. Myx. Crac. p. 8. — Peridiis nudis, 1361 stipitatis; stipite in peridiis in columellam elongata; columella apicem versus attenuata, denique in peridii parte superiori evanescente; floccis capillitii e columella quoqueversus ad parietem abeuntibus, ramulis magis magisque tenuibus diffidentibus, ramis

inter se in omnes partes coniungentibus et rete non densum efformantibus; particulis retis superficialis e maculis paucis maioribus minoribusque compositis, e ramulis extremis arcuatim inter se conjunctis præsertim in peridii parte inferiore efformatis; sporis 9,9-12 μ . latis, dilute violaceis, verruculosi.

Hab. in agro Cracoviensi Poloniæ. — Var. **obovata** Rac. l. c.: peridiis obovatis, 0,5-0,75 mm. latis. Cum typo. — Var. **oblonga** Rac. l. c.: peridiis oblongis 0,75-1 mm. longis, 0,3-0,5 mm. latis. Cum typo.

STEMONITIS Gled. Meth. p. 140, Rost. Mon. p. 193 (Ety. *stemon* stamen). — Peridia gregaria, breviter stipitata, cylindræa. Stipites setacei, breves, fistulosi, in columellam longam porrecti. Capillitium a columella radians, laxè reticulatum, ramis floccorum ultimis reticulum superficiale cum pariete peridii parallelum efficiantibus.

1. **Stemonitis fusca** Roth. in Mag. f. Botan. p. 26 et Flor. Germ. I, 1362 p. 548, Ehr. Ber. f. 5, Grev. S. C. Fl. t. 170, Corda Ic. II. f. 87, Eng. Fl. V, 317, Cooke Hdbk. 1155, fig. 132, Fung. Britt. II. 522, Rost. Mon. p. 193, f. 40, Cooke Myx. p. 46, f. 40, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 107, *Lycoperdon capite cylindræa* Rupp. Jenn. 304, *Clathroidastrum obscurum* Mich. t. 94, f. 1, *Embolus nigerrimus* Hall. t. 1, f. 1, *Clathrus nudus* Linn. Fl. Suec. 1263, *Stemonitis* I. Gled. Meth. 141, *Embolus* Hall 2137, t. 48, f. 1, *Tubulifera cremor* Fl. Dan. t. 659, fig. 1, *Tremella typhina* Willd. Fl. Ber. 420, *Mucor araneosus* Jacq. Misc. t. 15, *Trichia nuda* With. Arr. IV, 477, *Stemonitis fasciculata* Pers. Syn. 187, *Stemonitis typhoides* Auct. — Peridiis cæspitosis vel gregariis, stipitatis, hypothallo fusco-atro insidentibus, cylindræis, obtusis, fuscis, fugacissimis; columella apicem peridii fere attingente; stipite setaceo, filiformi, nigro, nitente, longo; masculis superficialibus capillitii minutis, sporâ minoribus vel paullo latioribus; sporis levibus, 6-9 μ . diam., intense vel subatro-fuscis sub. microsc. dilute fuscescentibus.

Hab. ad truncos putridos in tota Europa et America, in insula Ceylon, Tasmania, Nova Zelandia.

2. **Stemonitis dictyospora** Rost. Mon. p. 195. — Peridiis cylindricis, 1363 obtusis, hypothallo bene evoluto insidentibus; columella verticem peridii attingente; hypothallo, stipitibus, columella, capillitio et innumeris sporis, violaceo-nigris; superficiali reticulo capillitii,

masculis valde parvis, sporâ minoribus aut vix majoribus formato; sporis pallide-violaceis superficie protuberantus fimbriosis, in formam reticuli conjunctis notatis.

3. *Stemonitis splendens* Rost. Sluzowc. p. 195, Karst. Myc. Fenn. IV, 1364 p. 122. — Peridiis cæspitosis, stipitatis, hypothallo fusco-atro insidentibus, cylindraceis, obtusis fuscis, fugacissimis; columella apicem peridii fere attingente; stipite filiformi, nigro, nitido, longo; masculis capillitii superficialibus sporâ triplo quadruplove majoribus; sporis levibus, 4-8 μ . diam., intense vel subatro-fuscis.

Hab. supra ligna pinea in Fennia.

4. *Stemonitis ferruginea* Ehrh. Sylv. Berol. p. 20, f. VI, A. B. Rost. 1365 Mon. 196, fig. 31-39, 41-44, 50, Cooke Handb. n. 1156, Myx. p. 40, f. 31, 39, 41, 44, 50, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 117, *Stemonitis typhina* Willd. Ber. 408, *Clathrus nudus* Bolt. t. 93, f. 1, *Trichia axifera* Bull. t. 447, f. 1, *Stemonitis fasciculata* Pers. Syn. 187, *Stemonitis violacea* Schum. Saell. 1491, *Stemonitis fasciculata* DC. Fl. Fr. II. 256, *Stemonitis decipiens* Nees. Nov. Act. Leop. XVI, 95, *Stemonitis heterospora* Oudem. Ned. Kr. Arch. I, 167. — Peridiis gregariis vel cæspitosis, hypothallo fusco-atro insidentibus, cylindraceis, obtusis; columella apicem peridii attingente; stipite setaceo, filiformi, nigro, nitido, longo; superficie capillitii *St. fuscae*; sporis ferrugineo-cinnamomeis, s. micr. dilutissime fusciculis, 5-7 μ . diam.

Hab. in ligno putrescente in tota fere Europa et America.

5. *Stemonitis fluminensis* Speg. Fungi Arg. Pug. n. 261. — Hypothallo 1366 tenuissimo, late effuso, mucedineo, atro subnitente, hinc inde densiuscule in stipites porrecto; stipite erecto, rigidulo, atro-nitente 0,5-1 mm. long., 0,7-0,6 mm. crass., udo levi, secco ruguloso, subcontorto, apice in peridium intrante atque in columellam apicem peridii non attingentem producto; peridiis diu persistentibus, compactiusculis, atris, teretibus rarius subclavulatis, utrinque rotundatis 0,8-1,2 mm. long., 0,2-0,3 mm. crass., atris, opacis; capillitio columella enato, densiusculo, reticulato, masculis superficialibus semel v. bis diametrum sporarum æquantibus, apice uncinato-incurvis donato; sporis globosis v. subellipticis 5-8 μ . diam. levissimis, granuloso-farctis, fusco-fuligineis.

Hab. ad cortices putrescentes vetustos nec non ad muscos proximis prope Apiahy in Brasilia meridionali, (Cl. Dr. PUIGGARI).

6. *Stemonitis herbatica* Peck 26 Rep. p. 75. — Dense fasciculata 1367 5-7,5 mm. alta; capillitio tenui, cylindraceo, udo brunneo, sicci-

tate ferrugineo-brunneo; stipite nigro, ex hypothallo membranaceo oriente et apicem capillitii attingente; sporis globosis 8-9 μ . diam.

Hab. in foliis vivis, in culmis et in herbis, Albany Amer. bor.

— Colore *S. ferrugineæ* proxima sed sporis latoribus distincta.

7. **Stemonitis Morgani** Peck 34 Rep. St. Mus. pag. 43. — Peridiis stipatis, ex hypothallo valde evoluto orientibus; peridiis cylindraceis, stipite triplo quadruplo longioribus; stipite atro, nitido, in columellam apicem peridii vix attingentem producto; masculis capillitii latis, nodulis subinde crassis subtriangularibus; sporis violaceo-brunneis, globosis, 8 μ . diam., coacervatis ferrugineis. 1368

Hab. in substantiis vegetaliū putrescentibus, Pensilvania Am. bor. (W. BARBECK). — Sporis pallidis et masculis latoribus a *S. fusca* distincta, a *S. ferruginea* vero sporis latoribus et coacervatis ferrugineis dignoscenda.

8. **Stemonitis Tubulina** Alb. et Schw. n. 102, Schldl. berol. 164, 1369
Stem. fusca var. β . Fr. Syst. Myc. III, *Amaurochaete speciosa* Zukal Ein. Pilze Myx. Bact. pag. 5, tab. 15, fig. 3. — \mathcal{A} taliis subrotundis, sessilibus, 3-4 cm. latis, albis dein rubido-vioiaceis; peridiis cylindricis, præter apicem tuberculatum glaberrimis, nitidis; stipitibus fasciculatis, circinnatim undique convergentibus, e basi substrati argentea assurgentibus, floccis coalitis; sporis globosis, 6-7 μ . diam., violaceo-brunneis, levibus, intus punctatis.

Hab. ad Pinos emortuas decorticatas Poloniæ et Germaniæ. — Species hæc sec. Cl. Raciborski (Cfr. Hedw. 1887, p. 111), nec ad *Stemonitidem* nec ad *Amaurochaetem* re vera spectat, sed ad novum genus JUNDILLIA Rac. l. c. adscribenda.

Species incertæ.

9. **Stemonitis cribrarioides** Fr. Syst. Myc. III, p. 163, *Cribraria Lycopodi* Nees in litt. — Peridiis atris, sessilibus, fugacibus, basin excipuliformem exiguam relinquentibus stylidio brevi, centrali instructis. 1370

Hab. ad apices foliorum *Lycopodii* annotini putrescentes Thuring. pr. Arnstadt Germaniæ (Lucas). — «Valde incerta species».

10. **Stemonitis porphyra** B. et C. in Grevillea 1873, pag. 374, Rost. Mon. p. 197. — Stipite gracili, nigro; peridio globoso columbino; capillitio porphyro. 1371

Hab. in ligno Pini in Amer. bor.

11. **Stemonitis scintillans** B. et Br. Ceylon Fungi n. 1196. — Peri- 1372

dio globoso, subviridi-cupreo; stipite setiformi, aterrimo, nitidissimo; floccis ramosis sporisque globosis, fuscis, 8 μ . diam.

Hab. in pagina inferiore foliorum emortuorum, Peradenya in insula Ceylon.

ORTHOTRICHIA Wing. Journ. of Mycol. 1886, p. 125 (Etym. *orthos* rectus et *trichia*). — Peridium globosum. Stipes elongatus, intra capillitium in columellam productus et in ramos angulis acutis divaricatos divisus. Rami furcati capillitium e floccis rectis compositum formantes. Rami ultimi angulis acutis ad superficiem peridii collecti et reliquiis membranaceis juncti. Tunica peridii, fragmentis membranaceis nec non annulo stipitis exclusis non manifesta.

1. **Orthotrichia microcephala** Wing. in Journ. of Mycol. 1886, p. 125, 1373 cum figura. — Peridiis globosis, magnitudine variis, $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{4}$ μ . diam.; stipite elongato, brunneo vel basi nigrescente, non vel vix translucente, decuplo-trigintuplo peridii diametro longiore, pyramidaliter undique (parte superiori exclusa) rugoso, superne filamentis levibus non vel tenuiter cincto et in columellam subinde fere obsoletam producto, demum in ramos paucos (subinde duos) ad angulos acutos diviso; ramis pauloties furcatis capillitium e floccis rectis compositum efformantibus; ramis ultimis superficiem peridii attingentibus, apice vix incrassatis et membranulâ collectis; tunica peridii non manifesta; massa sporacea brunnea; sporis pallide violaceis, fere hyalinis, levibus, 7-8 μ . diam.

Hab. in ligno putri, Philadelphia Amer. bor.

Fam. 3. **Raciborskiaceæ** BERL.

Peridia nuda discreta stipitata. Columella peridio brevior, columellas secundarias apice gerens. Capillitium atro-violaceum; tubi exteriores tenuiores reticulato-convexi, ramulis extimis arcuatim conjunctis.

RACIBORSKIA Berl. *Rostafinskia* Racib. Myx. Cracov. p. 9, non Spazzini (Etym. a cl. RACIBORSKI de Myxomycetibus polonicis meritisimo). — Peridia nuda, globosa, stipitata. Stipes in columellam, cylindraceam, peridio duplo triplove brevior, columellas secundarias, breviores, tenuiores apice gerentem elongatus. Columellæ vero in fibras simili modo divisæ. Ramuli posteriores inter se in omnes partes conjuncti et rete efformantes, ramuli extremi non liberi sed arcuatim inter se conjuncti.

1. **Raciborskia elegans** (Rac.) Berl. *Rostafinskia elegans* Racib. Myx. 1374 Cracov. p. 10, fig. 5. — Peridiis nudis, globosis, usque 0,5 mm. latis; stipitibus erectis, 1-2 mm. altis, basi crassioribus, deinde subulato-attenuatis, plicatis, nigris; columella peridio duplo triplove breviori, cylindracea, 8-10 μ . lata; capillitio atro-violaceo, tubulis exterioribus magis magisque tenuibus, non liberis; ramulis eius extremis aculeis sparsis ornatis; sporis 9-10 μ . latis, obscure violaceis, aculeatis.

Hab. in horto botanico Cracoviensi Poloniæ.

Fam. 4. **Amaurochætaceæ** Rost.

Æthalia e peridiis numerosis, elongatis, omnino nudis, in strata propria stipatis composita. Columellæ peridiorum se invicem fructiculose connatæ, e basi æthaliæ enascentes. Capillitium reticulatum, commune, densum, nudis triangularibus.

AMAUROCHÆTE Rost. Vers. Syst. Mycet. p. 8 (Etym. *a* intens. et *mauros* niger et *chæte* filamentum). — *Æthalia* forma et magnitudine varia, cortice papyraceo tecta. Columella et capillitium quoque valde varia. Sporæ sphaeroidæ typice asperæ.

1. **Amaurochæte atra** Alb. et Schw. Rost. Mon. pag. 210, fig. 67, 1375 Cooke Myx. pag. 52, fig. 67, *Lycoperdon fuliginosum* Sow. tab. 257, *Lycogala atrum* A. et S. Con. t. 3, f. 3, *Dermodium inquinans* Link. Diss. 25, *Strongylium atrum* Link., *Strongylium atrum* Swartz Vet. Handl. 110, *Strongylium majus* Fr. Gast. 9, *Lachnobolus cribrosus* Fr. Orb. Veg. 148, *Reticularia atra* Fr. S. M. III, p. 86, Eng. Fl. V, p. 308, Cooke Hdbk. n. 1099. — *Æthalia* forma et magnitudine vario, cortice papyraceo tecto; columella et capillitio variis; floccis atris; sporis spinulosis, violaceofuscis, globosis, 14-16 μ . diam.

Hab. ad ligna et cortices arborum coniferarum nec non in terra juxta truncos in Fennia, Suecia, Britannia, Germania, Carol. media Am. bor. — *Æthalia* 1-5 cm. vel ultra lata et longa.

2. **Amaurochæte minor** Sacc. et Ell. in Mich. II. p. 566. — Effusa, 1376 varia, oblonga, adnato-applanata, margine subnudo, extus argillacea, minutissime punctulata, intus nigricans; floccis filiformibus, parce ramosis et anastomosantibus, dilutissime fuscellis; sporis globosis, 15 μ . diam., fuligineis, minute verruculosi, dein prorsus levibus.

Hab. ad ramulos vivos et mortuos (Cerasi?) in montibus Utah Am. bor. (ELLIS).

Fam. 5. **Brefeldiaceæ** Rost.

Æthaliæ e peridiis numerosis, dense stipatis, elongatis, nudis, distincto stratosi compositum. Peridia strati inferioris et mediæ columellis coalescentibus basi quæ *æthaliæ* adnatis prædita; ea vero strati mediæ et superioris capillitio, floccis æqualibus, tenerrimis, e centro radiatim protensis, inter se inque limitibus peridiorum conjunctis composito instructa.

BREFELDIA Rost. Vers. Syst. Mycet. p. 8, Mon. p. 212, Cooke Myx. p. 53, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 119 (Etym. a cl. **BREFELD**).

— *Æthalia nuda*, superficie verrucosa. Flocci capillitii in limitibus peridiorum in vesiculas multicellulares, inanes, magnas connexi.

1. **Brefeldia maxima** (Fr.) Rost. Sluzowc. p. 213, f. 60, 65, 66, 69, 1377 70, Cooke Myx. p. 53, f. 60, 65, 66, 69, 70, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 119, *Lycoperdon epidendrum* Sow. 400, f. 2, 3, *Dermodium inquinans* Fr. Gast. 9, *Reticularia maxima* Fr. Syst. Myc. III, p. 85, Eng. Fl. V, 308, Cooke Handb. n. 1097, Fungi Brit. II, 518, *Lycoperdon echiniforme* Sow. t. 400, f. 1, *Licea perreptans* Berk. Gard. Chron. 451, Ann. Nat. Hist., n. 392, Cooke Hdbk. n. 1196. — *Æthaliis* nudis, superficie verrucosis, purpureo-atris, hypothallo bene evoluto, argenteo-micanti insidentibus, 3-6 cm. latis et longis, 5-10 mm. crassis; sporis purpureo-vel brunneo-atris, fusciculis, sphaeroideis, spinulosis, 11-12 μ . diam.

Hab. in truncis fagineis aliarumque arborum in Suecia, Germania, Britannia, Italia, Belgio et Fennia.

Fam. 6. **Eneverthenemaceæ** Rost.

Peridia stipitata. Stipes in columellam, peridii longitudinem æquantem, porrectus. Columella apice in discum dilatata. Capillitium ex hocce disco enascens.

ENERTHENEMA Bowm. in Linn. Trans. 128, XVI, pag. 151, Rost. Mon. p. 209, Cooke Myx. p. 57 (Etym. *enerthe* ex inferiore parte et *nema* filum). — Flocci capillitii æquales, raro ramosi, non reticulatim conjuncti, apicibus liberis.

1. **Eneverthenema papillatum** (Pers.) Rost. App. p. 28, *Arcyria atra* 1378 Schum. Saell. 1487, *Eneverthenema elegans* Bowm. Linn. Trans. XVI, p. 151, t. 16, Rost. Mon. pag. 209, fig. 45, 48, 49, 52, 57, Cooke Myx. pag. 51, fig. 45, 48, 49, 52, 57, *Stemonitis mammosa* Fr. Syst. Myc. III. pag. 161, *Stemonitis papillata* Pers. disp. fung. tab. I, fig. 4, Berk. Eng. Fl. V. p. 317. — Peridiis stipitatis, sphaeroideis, nudis, atro-fuscis, superne nitentibus, papilla minuta, nigra

ornatis; stipite sursum attenuato, conoideo, opaco, atro, vulgo peridium æquante; columella conoidea, peridium attingente, apice in capitulum atrum, nitens dilatata; capillitio margine vel basi capituli enato, tubulis æqualibus, parce furcatis, apicibus liberis; sporis violaceo-sive fusciscenti-atris, levibus, 8-10 μ . diam.

Hab. in lignis pineis et abietinis putridis in Britannia, Germania, Fennia et in Car. inf. — Peridia breviter stipitata, globulosa, atra; columella fere ad apicem adscendens, apice repetito-dichotoma; capillitii tubuli filiformes, 3 μ . crassi, fusi; sporæ globosæ, leves, sæpius 10 μ . diam., fuligineo-violaceæ.

2. **Enerthenema Berkeleyanum** Rost. Mon. Suppl. p. 29, Cooke Myx. 1379 p. 31, *Enerthenema elegans* Berk. et Br. Ann. N. H. n. 388, t. II. f. 7, Cooke Hdbk. n. 1164 (non Bowman). — Habitu *Enerth. eleganti* simile sed sporis 4-12 coacervatis differt; sporis rotundato-deltoides, 13 μ . diam., parte convexa distincte verrucosis, ceterum levibus; floccis ex apice orientibus ut in *En. eleganti* sed minus numerosis.

Hab. in ligno etc. in Britannia.

3. **Enerthenema muscorum** Lév. Ann. Sc. nat. 1863, p. 289. — Gre- 1380 garium, nigrum; stipitibus setaceis, levibus, basi in scutum dilatatis; peridiis levibus, tubulis capillitii parallelis, e stipite vel columella lenticulari orientibus, deorsum liberis, simplicibus, sursum dichotomis vel vage ramosis, inter se nullis anastomosantibus connexis et apicibus monosporis; sporis globosis, fuscis.

Hab. supra radices arborum La Mesa, S. Antonio Novæ Granatæ (Lindie).

Genus incertæ familiæ

ROSTAFINSKIA Sp. Fungi Arg. Pug. III, p. 27, nec Rac. (Etym. a cl. J. ROSTAFINSKI, cui genus merito dicatum). — Peridia flexuosa, intricata, in æthaliis forma magnitudineque variis coalita. Stratum centrale sporis et capillitio fœtum, superum capillitio sterili, absque granulis calcareis, decorticatum, persistens; inferum hypothallum floccoso-papyraceum formans. Capillitium bene evolutum, granulis calcareis destitutum. Columellæ deficiunt. Sporæ globosæ v. irregulares, coloratæ.

1. **Rostafinskia australis** Speg. Fungi Arg. Pug. III, n. 89. — *Æthaliis* 1381 forma variis crasse pulvinato-effusis, ecorticatis, superficie molli tomentoso-velutinis, primo tenaciuscule gossypino-tomentosis, dein filamentoso-pulverulentis, purpureo-violaceis, v. amœne carneo-

violaceis; tubulis strati intermediis cylindricis, 3-4 μ . crass., ramulosis, continuis, ubique verruculoso-muriculatis, hyalinis v. hyalino-violaceis, strati inferioris sterilibus, cylindricis, septatis, noduloso-ramulosis, crassioribus 5-6 μ . diam., levibus, fuscescentibus; sporis globosis, ovoideis v. difformibus, granuloso-farctis, levibus, pulchre lilacinis, 8-10 \approx 5-6.

Hab. ubique vulgarissima ad truncos putridos, asseres vetustas etc., circa Buenos Aires, Argentina.

Div. II. Lamprosporæ Rost.

Sporæ non violaceæ, sed amœne coloratæ vel incolores.

Sect. 1. Atrichæ Rost.

Peridia capillitiis destituta.

Ordo IV. Anemææ Rost.

Peridia aut æthalia columella, capillitio et calce destituta, membrana homogenea, subinde regulariter perforata, absque protuberantiis reticulatis. Sporæ olivaceæ, umbrinæ vel incolores.

Fam. 1. Liccaceæ Rost.

Peridia aut discreta, regularia vel difformia (plasmodiocarpa) aut coalita (æthalia), membrana haud perforata.

LICEA Schrad. Nov. Pl. Gen. I, p. 16, p. p. Rost. Mon. p. 218, Cooke Myx. p. 54, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 102 (Ety. *licium*, filum lanæ contortum). — Peridia discreta solitaria, sessilia difformia (plasmodiocarpa), vel regularia, membrana simplici.

1. **Licea flexuosa** Pers. Syn. Fung. pag. 197, t. I, f. 5 et 6, Fr. Syst. 1382 Myc. III. p. 197, Rost. Mon. pag. 218, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 102, *Licea Serpula* Fr. Gast. pag. 12, et Syst. Myc. III, p. 197. — Peridiis difformibus (plasmodiocarpis), sparsis, elongatis, flexuosis, subinde fere hemisphæricis, fusco-castaneis, nitentibus; sporis spinulosis, 12-14 μ . diam.

Hab. in ligno putri Pini et ad truncos vetustos in Germania, Fennia et Suecia. — Peridia speciminum fennicorum rotundata circiter 1-1,5 mm. lata vel elongata, majora, olivacea, ut plurimum, præcipue sporis expulsis, cupreo-nitida; sporæ olivaceæ, sub micr. fusciculæ, sphæroideæ, 10-17 μ . diam.

2. *Licea variabilis* Schrad. Nov. pl. gen. p. 18, tab. 6, fig. 5, 6, *Tu* 1383
tubulina variabilis Poir. Enc. VIII, n. 8, Rost. Mon. p. 219. —
 Sparsa; peridiis depressis, variis rufescenti-fuscis; sporis sordide
 flavicantibus.

Hab. ad Pini Abietis truncos et ramos cortice denudatos;
 rarius in fagetis in Suecia et Germania. — Uno eodemque loco he-
 misphærica, ovata, oblonga, flexuosa vel aliter formata diversæque
 magnitudinis. Peridium tenue, fragile, vertice inæqualiter dissiliens,
 duplici membrana compositum, exteriori ad lentem scabriuscula,
 nitore experte; interiore levissima, nitida, glauco-flavescente ob
 pulverem perlucentem, quo disperso dilutior et corrugata evadit.

3. *Licea cæspitosa* Peck in Rep. Stat. Mus. N. Y. (?), *Physarum* 1384
cæspitosum Peck 26 Rep. p. 75. — Peridiis aggregatis, stipatis, ses-
 silibus, levibus, brunneis vel brunneo-nigris; sporis sordide ochra-
 ceis, levibus, globosis, 6 μ . diam.

Hab. in ligno putri, Greenbush Amer. bor.

4. *Licea? minima* Fr. Syst. myc. III, p. 199, Karst. Myc. Fenn. IV, 1385
 p. 125. — Peridiis sparsis, hemisphæricis, basi applanatis, irregu-
 lariter laciniatim dehiscentibus, rufescente atris, opacis, vix 1 mm.
 latis; sporis sphæroideis, umbrinis, sub micr. fusciscentibus, spi-
 nulosis, 10-12 μ . diam.

Hab. ad ligna putrida pinea, præcipue asseres, locis humidis
 ad terram in Suecia, Germania et Fennia. — Sec. cl. Rost. ad
Phelonilem subeream Chev. spectat.

5. *Licea antartica* Speg. Fungi Pat. p. 56. — Peridiis sæpius hinc 1386
 inde 5-20-gregariis; rarius solitaris, hypothallo submembranaceo-
 flocculoso, concolori inidentibus, obovatis, 0.5-0.7 mm. diam., ses-
 silibus, murino-fulvescentibus, glabris, levibus, membrana simplici,
 tenui, fulvella, anhistâ, sub lente rugulosa; capillitio parcissimo
 e tubulis exilissimis, 1 μ . crassis, non vel vix ramulosis, laxissime
 papillois, obscure fulvescenti-fuligineis composito; sporis globosis,
 10-11 μ . diam., episporio crassiusculo, minute denseque asperulo
 donatis, e hyalino pallide roseo-fulvescentibus.

Hab. ad truncos cariosos Fagi antarticiæ in silvis prope
 Punta Arenas in Patagonia.

Species incertæ

6. *Licea brunnea* Preuss Hoyersw. n. 275, Schroet. Krypt. Fl. Schles. 1387
 Pilze p. 102. — Gregaria conferta; peridiis papyraceis, ochraceo-
 brunneis, rotundis, subdepressis, irregulariter rumpentibus, super-

ne evanidis (subcircumscissis); sporis globosis, minutis, ochraceis, conglobatis; floccis nullis.

Hab. ad truncos pineos semiputridos in consortio et præcipue in thallo *Cenomyces* Hoyerswerda et in Silesia.

7. *Licea Lindheimeri* Berk. in Grevillea 1873, n. 369. — Effusa, 1388
extus nigra, intus rhabbarbarina, sublateralia; sporis globosis, 7
µ. diam.

Hab. in corticibus putrescentibus, Texas, Amer. bor. (LINDHEIMER).

8. *Licea perreptans* Berk. Gard. Chron. p. 451, Ann. N. H. n. 392, 1389
Cooke Handb. n. 1196, *Lycoperdon echiniforme* Sow. t. 400,
fig. 1. — Hypothallo albo, effuso, repente, dein hinc inde conglo-
merato; peridiis oblongis, plerumque distinctis, primo rufo-brun-
neis, dein siccis et atris; sporis purpureo-brunneis.

Hab. in Cucumeris forma quadam Rolleston, Staffordshire
Britanniæ.

9. *Licea rubiformis* Berk. et Curt. F. N. Pac. — Conglomerata, coc- 1390
cinea; peridiis urceolatis, apiculatis, liberis, bai vesiculosa.

Hab. in ligno emortuo in freto Behring.

Species excludendæ.

Licea badia Fr. Syst. III, pag. 198. — Teste Rost. est eadem ac *Phelonitis suberea* Chev., *Licea suberea* Fr., *Licea minima* Fr., *Phelonitis minima* Fr. et potius inter *Perisporiaceas* inquirenda.

Licea Berteroana Mont. Fl. Chil. VIII, p. 20 et Syll. n. 1077. — Ad ge-
nus *Preussia* h. e. *Perisporium* spectat.

Licea strobilina Alb. et Schw. Nisk. 109, t. 6, fig. 5, DC. Gall. VI, 100,
Duby Gall. IV, 861, Ditmar. in Sturm. Germ. III, t. 20, Nees Syst. f. 101,
Perichæna strobilina Fr. Syst. III, 190, Grev. cr. tab. 275, est *Æcidium strobilinum* seu *Pleosporopsis strobilina*. Cfr. Syll. Sphærops. p. 693.

TUBULINA Pers. Syn. p. 197, Rost. Mon. p. 219 Schroet. Krypt. Fl.
Schles. Pilze p. 102 (Etym. a *tubus*, ob peridia cylindræa). —
Peridia cylindræa, fasciculata, hypothallo communi insidentia,
membrana simplicia.

1. *Tubulina cylindrica* (Bull.) De C. Flor. Franc. II, p. 249, Fl. Fr. 1391
n. 671, Rost. Mon. p. 220, Cooke Myx. p. 54, Schroet. Krypt. Fl.
Schles. Pilze p. 102, *Tubulifera ceratum* Fl. Dan. t. 659, f. 2, *Tub.*
arachnoidea Jacq. Misc. t. 15, *Mucor tubulosus* Retz., *Stemonitis*
ferruginosa Batsch. f. 175, *Sphærocarpus cylindricus* Bull. t.
470, f. 3, *Sphærocarpus fragiformis* Bull. t. 384? *Tubifera fer-*
ruginosa Gmel. Sys. 1472, *Tubifera cylindrica* Gmel. Sys. 1472,

Tubifera fragiformis Gmel. Sys. 1472, *Trichia fragiformis* With. Arr. III, 480, *Tubulifera coccinea* Trent. p. 243, *Licea tubulina* Schrad. N. G. 16, *Licea clavata* Schrad. N. G. 18, *Tubulina fragiformis* Pers. Disp. p. 11, Pers. Syn. t. 4, f. 3-4, *Tubulina fallax* Pers. Obs. II, 28, *Tubulina fragiformis*, α . *papillata*, β . *clavata*, γ . *conica*, δ . *coccinea*, ϵ . *operculata* Pers. Obs. II, 29, *Reticularia multicapsula* Sow. t. 179, *Tubulina fragifera* Poir. Ency. VIII, n. 3, *Licea fragiformis* Nees f. 102, Eng. Fl. V, p. 321, Cooke Hdbk. 1194, Fung. Britt. II, 528, *Dermidium fallax* Nees, f. 103, *Licea cylindrica* Fr. Syst. Myc. III, 195, Eng. Fl. V, 391, Cooke Hdbk. n. 1193, *Licea iricolor* Zoll. Flora, p. 300, *Tubulina conglobata* Preuss. Linnæa, 140, *Licea microsperma* B. et C. in Grev. 1873, n. 367. — Peridiis gregariis, ut plurimum fasciculatis, hypothallo plano, dein convexo insidentibus, cylindræis, apice rotundatis, maturis micantibus; sporis verrucosis, ferrugineis vel subumbrinis, 5-6 μ . diam.

Hab. supra lignum Pini et arborum frondosarum in Suecia, Germania, Britannia, Fennia, Belgio, Hoyerswerda, Hungaria, America bor., Australia et in insula Ceylon. — Sec. cl. Schroet. l. c., sporæ 6-8 μ . diam. metiuntur.

2. *Tubulina stipitata* (Berk. et Rav.) Rost. Mon. p. 223, *Licea stipitata* B. et Rav. North Am. Fungi n. 551. — Stipite communi 1392
crasso, sulcato; peridiis in caput hemisphæricum conglomeratis; sporis læte umbrinis, cymbiformibus, 4-5 μ . long. delicate verruculosi.

Hab. in ligno emortuo in Carolina infer. — Peridia cylindrica cum vertice globato, hemisphærice coacervata in hypothallo cylindrico altitudinis aliquorum mm., quasi stipitem formante. Massa sporarum umbrina seu ochraceo-fusca. Sporæ delicate verruculosæ, 4,6 ad 5 mm. diam.

3. *Tubulina speciosa* Speg. Nov. Add. ad Myc. Ven. n. 123. — Peri- 1393
diis dense gregariis, fasciculatis, fasciculos subcirculares, 1-2 cm. long. et lat., 1-1½ mm. alt. efficientibus, hypothallo convexiusculo insidentibus, cylindræis, apice rotundatis atque irregulariter dehiscentibus, primo carneis dein cinnabarinis, micantibus; sporis verrucosis, ferrugineo-ochraceis, depressis, siccis, lentem concavo-convexam marginibus crassiuscule rotundatis perfecte referentibus.

Hab. ad ligna mucida Pini silvestris in silva alpina Consiglio Italiæ borealis.

Species incerta.

4. *Tubulina nitidissima* Berk. in Linn. Journ. XVIII, p. 387. — *Peridii nitidissimis, aureis; sporis pallidis, globosis.* 1394

Hab. in Eucalypto microtheca, Rockhampton Australiæ.

LINDBLADIA Fries Summa Veg. Scand. p. 449, Rost. Mon. p. 223, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 103, Cooke Myx. Brit. p. 55 (Etym. a cl. A. LINDBLAD Mycologo, Upsaliensi). — *Æthaliu nudum, peridiis numerosis, irregulariter polygonis, tunicis coalescentibus formatum. Peridia apice verruculosa.*

1. *Lindbladia effusa* (Ehr.) Rost. Mon. pag. 123, B. et Br. Ann. N. Hist. n. 1605, Grevillea V, p. 13, Cooke Myx. Gr. Brit. pag. 55, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze pag. 103, *Licea effusa* Ehr. Sylv. pag. 26, fig. 1, *Æthaliu melænum* Chev. Byss. III, *Lindbladia tubulina* Fr. S. V. S. 449, *Æthaliu atrum* Preuss Linnea p. 141, *Reticularia maxima* Corda Ic. VI, 35, *Reticularia granulosa* Ærst. MSS. — *Æthaliu nudo, hypothallo communi, valde evoluto insidente, cortice præmature exsiccata nigra, crassa, brunnea, nitente, rugosa; massa sporacea ochraceo-brunnea vel umbrina; sporis nitide coloratis, levibus, 6-7 μ . diam.* 1395

Hab. ad truncos et terram in Germania, Britannia, Bohemia et Gallia.

Fam. 2. **Clathroptychiaceæ** Rost.

Peridia numerosa, globosa (vel cylindræa), in æthaliu coalita, membrana regulariter perforata.

CLATHROPTYCHIU Rost. Mon. p. 225, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 164, Cooke Myx. p. 55 (Etym. *cleithron* claustrum *ptyche* plica). — *Peridia sessilia, in substrato communi, arcte adnata; tunicæ superiores tantum persistentes, campanulatæ, filis nonnullis simplicibus e basi ad apicem currentibus connexæ.*

1. *Clathroptychium rugulosum* (Wallr.) Rost. Mon. pag. 225, fig. 25, 28, 29, 30, Cooke Myx. p. 55, f. 25, 28, 29, 30, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 104, *Fuligo plumbea* Fl. Dan. 1976, f. 1, *Reticularia plumbea* Fr. Syst. Myc. III, p. 88, *Licea rugulosa* Wall. Fl. Germ. 2107, *Licea applanata* Berk. Hook. 1845, Journ. 66, B. et Br. Ann. Nat. Hist. n. 313, Cooke Hdbk. n. 1195, *Lycogala lenticulare* Dur. et M. Fl. Alg. 401, *Dictydæthaliu appla-* 1396

natum Rstfki. in Fekl. Symb. 2, Nach. 69, *Licea cinnabarina* B. et Br. Ceylon Fungi II, n. 782, *Licea tenuissima* B. et Br. Ceylon Fungi II, n. 783, *Reticularia enthozantha* Berk. Hook. Journ. III, p. 201, n. 353, *Reticularia lurida* B. et Br. Ceylon Fungi II, n. 736, *Ophiuridium rugulosum* Hazl. in Just Bot. Jahresb. 1877, p. 155. — Hypothallo valde evoluto; peridiis sursum campanulatis, basi filis sex simplicibus, triangularibus, persitentibus adhærentibus; æthelio colore vario, rubro, brunneo v. ochraceo; massa sporacea ochracea vel ochraceo-brunnea; sporis tenui- verrucosis, 8-10 μ . diam.

Hab. in ramis emortuis in Belgio, Germania, Italia, Hungaria, Britannia Algeria, Amer. bor. et Australia.

2. **Clathroptychium cinnabarinum** Sacc. in Mich. I, pag. 545. — Pe. 1397
ridiis prismaticis, longe diffusis arcteq. constipatis, $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$ mm. altis, vivide cinnabarinis, supra (operculo) atro-purpureis, nitidulis, in hypothallo membranaceo erectis, sessilibus; sporis globosis, levibus, 9-12 μ . diam., cinnabarinis, guttulatis; floccis ex operculo descendentibus, crassiuscule filiformibus, fuligineis.

Hab. in ligno putri quercino, ubi acervulos 4-6 cm. longos applanatos efficit, in silva Montello Italiæ borealis. — Peridiis anguste prismaticis, sporis levibus, cinnabarinis, paullo majoribus totiusque plantæ maturæ colore diverso a *Cl. ruguloso* (Wallr.) non parum recedere videtur.

Species incerta.

3. **Clathroptychium dissiliens** Hazl. Ein neuer Myx. Typus in Just 1398
Bot. Jahresb. 1877, p. 156 sub *Dictydiaethalio*. — Peridiis pulvinatis rotundis vel ovalibus, 2-5 mm. diam.; tunica peridii exteriori castaneo-brunnea, sordide pruinosa, interiori cum sporis et elateriis flavo-brunnea.

Hab. in ligno salicino in Hungaria. — Peridium maturum vix tactum elastice dissiliit et tunc elateria triplo longiora evadunt.

ENTERIDIUM Ehr. in Link Jahrbüch. Grev. II, p. 51, Rost. Mon. pag. 226, Cooke Myx. pag. 56, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 102 (Etym. *enteron* intestinum). — Æthelium cortice membranaceo, tenui tectum. Peridia clausa, cæspitosa, tunicis late et symmetrice apertis, post exitum sporarum rete simulantibus prædita.

1. **Enteridium olivaceum** Ehrenb. Sylv. Ber. II, p. 54, f. 1., 5, A. E. 1399
Rost. Mon. p. 227, Cooke Myx. p. 56, Schroet. Krypt. Fl. Schles.

Pilze pag. 103, *Lycoperdon unguinum* Schum. Saell. 1404, *Reticularia versicolor* Fr. Obs. II, 147, *Lycogala olivacea* Link Hdbk., *Reticularia unguina* Fr. in Fl. Dan. t. 1977, f. 2, *Reticularia olivacea* Fr. Syst. Myc. III, p. 89, *Enteridium alrum* Preuss Linnea 142, *Reticularia applanata* B. et Br. Ann. Nat. Hist. t. II, f. 3, Cooke Hdbk. n. 1098, *Licea olivacea* Fckl. Sym. 338, *Licea glomulifera* De Bary et Rtfk. in Alex., *Licæthaliolum olivaceum* Rtfki. Vers. pag. 4, *Lindbladia versicolor* Rtfki. in Fckl. 68. — *Æthalia* plano vel hemisphærico, cortice papyraceo, pellucido, at ob sporas olivaceo, tunicis peridii pellucidis, luteo-brunneis; sporis 10-20 conglobatis, singulis truncatis, latere convexo verrucosis, 11-15 μ . diam.

Hab. in truncis putrescentibus in Fennia, Germania, Italia, Hungaria, Belgio, Britannia et Amer. austr. — Peridia valde applanata, initio rubentia, dein fusco-olivacea, membrana persistente nitidula tecta, hypothallo subargenteo radiante cincta; sporæ in massulas aggregatæ, globoso-angulosæ, minutissime asperulæ, olivaceo-fuscellæ.

2. **Enteridium simulans** Rost. Sluzowc. Dod. I, p. 30, Karst. Myc. 1400 Fenn. IV, p. 126. — Priori simillimum, sed sporis liberis vel laxis, irregulariter sphæroideis, episporio toto verrucoso, 10-12 μ . diam. differt.

Hab. in ramis, cortice denudatis Alni incanæ in parœcia Tammela Fennicæ. — Hæc species, præcedenti arcte, forte nimis, affinis, tantum e Fennia est cognita. *Æthalia* forma varia, suborbicularia vel oblongata, convexa, pulvinata vel deplanata, 2-5 mm. lata.

Ordo V. Heterodermæ Rost.

Peridia absque columella, capillitio et calce, membrana tenera tota vel saltem superne evanescente, superficie interiori venulis planis, reticulatim junctis, læte coloratis ornata. Sporæ et protuberantiæ concolores, argillaceæ, rufæ, flavæ.

Fam. I. Cribrariaceæ Rost.

Peridia solitaria, stipitata, membrana vulgo dilabente, venas reticulatas relinquente.

DICTYDIUM Schrad. Nov. Gen. 1. p. 11, Rost. Mon. p. 229, Cooke Myx. p. 57, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 106 (Eym. *dictydion reticulum*). — Venæ parallelæ, æquales, filis tenellis in massulas rectangulares connexæ. Membrana peridiorum tota dilabens.

1. *Dictyidium cernuum* (Pers.) Nees. Syst. f. 117, Rost. Mon. p. 229, 1401 f. 17, 19, 22, Cooke Myx. p. 57, f. 17, 19, 22, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 106, *Mucor cancellatus* Batsch. f. 232, *Stemonitis cancellata* Gmel. Sys. 1468, *Sphaerocarpus trichioides* Bull. p. 124, *Cribraria cernua* Pers. Obs. I, 91, *Dictyidium umbilicatum* Schrad. t. 4, f. 1, Fr. S. M. III, 165, Berk. Eng. Fl. v. 318, Cooke Hdbk. 1165, fig. 134, *Dictyidium ambiguum* Schrad. t. 4, f. 2, *Trichia cernua* Poir. Ency. VIII, n. 25, *Dictyidium trichioides* Chev. Fl. Par. 327, Corda Ic. V, f. 36. — Peridiis sphaeroideis, cernuis, 0,5 mm. diam.; stipite peridio duplo triplove longiore, erecto, apice curvato; hypothallo, stipite et sporis fusco-purpureis; venis apicalibus, sporis expulsis, deficientibus; sporis 4-5 μ . diam., episporio levi, luteo-brunneo.

Hab. supra ligna putrida præcipue Pini in Suecia, Germania, Britannia, Fennia, Belgio, Hungaria, America boreali et australi et in insula Ceylon. — Var. *laxum* Berk. et C. in Grev. 1873: reticulo latiore; sporis pallidioribus majoribus differt. In] asseribus in Carolina inferiore.

Species incerta.

2. *Dictyidium venosum* Schr. N. G. p. 14, t. 3, fig. 6, Fr. Syst. Myc. 1402 III, p. 167, *Cribraria venosa* Pers. Syn. p. 191, *Trichia venosa* Poir. Enc. VIII, p. 55, *Dictyidium micropus* Fr. Syst. Myc. III, p. 167. — Peridio cernuo, nervis validis, irregulariter et fasciculatim anastomosantibus, apice liberis, stipite abbreviato; sporis lutosus.

Hab. ad lignum humidis locis prostratum Pini silvestris in Suecia et Germania. — Species minima, pæne microscopica; stipites subulatus, flexuosus, levis, fuscescens, peridio triplo circiter longior; peridium minutum, sphaericum, haud punctulatum, sed nervis validis venosum, cernuum; reticuli structura prorsus singularis; nervi irregulariter ramosi, apicibus et ramis lateralibus liberis, fasciculatim ceterum anastomosantes demumque liberi, peridio evanescente, verum vera *Dictydii* species utpote primum ruptum apice sporisque evacuatis omnino integrum persistens.

HETERODICTYON Rost. Mon. p. 231, Cooke Myx. p. 57 (Etym. *heteros* diversus et *dictyon* retes). — Venæ filis parallelis, tonellis in rete masculis triangularibus connexæ, in parte superiore

peridii nodulis polygoniis ramis irregularibus radiantibus, tenuibus præditæ.

1. **Heterodictyon mirabile** Rost. Mon. p. 231. — Stipite recto, rigido, cylindrico, aliquantur cum subulato; peridio sphærico $\frac{1}{2}$ mm. diam., basi cupulato; massa sporarum fulvo-nigra; sporis 7 μ . diam., levibus.

Hab. prope Freiburg Germaniæ (DE BARY).

CRIBRARIA Pers. Syn. p. 192, Rost. Mon. p. 231, Cooke Myx. p. 57, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 104 (Etym. *cribrum* ob capillitium). — Venæ reticulatæ sive cancellatæ, nodis planis, forma variis, majusculis irregulariter polygoniis. Pars inferior peridii sæpe cupulæformis, persitens (calyculus dicta).

Subg. 1. Schraderella Rost. Mon. p. 231.

Protuberantiæ in rete contextæ, per totam longitudinem æque crassæ. Nodi verrucosi. Calyculus vulgo bene evolutus.

1. **Cribraria rufa** (Roth) Rost. Mon., pag. 232, fig. 15, Cooke Myx. 1404 p. 58, fig. 15, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 105, *Stemonitis rufa* Roth. Fl. Germ. 548, *Cribraria rufescens* Pers. Desp. t. I, f. 5, *Cribraria fulva* Schrad. t. I, f. 1, *Cribraria intermedia* Schrad. t. I, f. 2, Berk. et Br. Ann. N. Hist. n. 1601, *Trichia rufescens* Poir. Ency. VIII, n. 31. — Peridiis turbinatis vel piriformibus, rufis, stipitatis; stipite purpureo-brunneo, erecto; calyculo sæpe valde evoluta, infundibuliformi, margine irregulari, eroso; floccis crassis e venis calyculi orientibus, latis, in reticulum connexis; sporis levibus, 5,7 μ . diam.

Hab. in lignis etc. in Germania, Suecia et Britannia.

2. **Cribraria minutissima** Schw. Am. fung. n. 2361, Rost. App. p. 31, 1405 *Cribraria minima* B. et C. in Grevillea 1873, n. 363. — Stipite filiformi $\frac{1}{2}$ mm. alto vel breviori; peridio globoso ad basim stipitis leniter angustato, vix $\frac{1}{5}$ mm. diam., nutante, umbrino, subtiliter striato; capillitio ut in *C. rufa*.

Hab. ad ligna pinea in Carolina.

3. **Cribraria microscopica** B. et C. in Grevillea 1873, n. 364, Rost. 1406 Mon. app. p. 31. — Peridiis vix conspicuis ovatis, stipitibus altitudinem peridii adæquantibus, cum peridio ferrugineo-fuscis; calyculo æque granuloso, regulariter dentato, transeunte in reticulum protuberantiarum æque angustarum, in reticula minute areolata multangularia junctarum.

Hab. in asseribus in Carolina inf.

4. **Cribraria tatrica** Racib. in Hedw. 1885, p. 170. — Peridiis glo- 1407
bosis, rufo-brunneis, $\frac{3}{4}$ -1 mm. diam., stipitatis; stipite obscure
rufo, recto, 2 mm. longo; parte peridii inferiore (calyculo) persi-
stente, inæqualiter crenato-dentata, prope marginem crebre per-
tusa; venis capillitii post maturitatem sporarum persistentibus
æquilatis, neque ad angulos nodose incrassatis; sporis flavis, 6-7
 μ . diam., rotundis, levibus.

Hab. in lignis putridis, Tatra Hungariæ.

Subg. 2. **Eucribraria** ROST. MON. p. 233.

Protuberantiæ in rete ad junctiones in nodos incrassatum contextæ; caly-
culus plerumque numquam evolutus.

5. **Cribraria purpurea** Schrad. Nov. Pl. gen. p. 8, Rost. Mon. p. 233. 1408
— Peridiis sphaericis, vivide purpurei, stipitatis, cum stipitibus e
purpureo nigricantibus; calyculo tertiam partem inferiorem peridii
occupante, hemisphaerico, cum floccis irregulariter laceratis et
transfossis; floccis protuberantiarum tenuissimis, densum reticu-
lum formantibus non in omnibus junctionibus, nodos formantibus,
nonnullis libere excurrentibus; nodis paucis sed bene evolutis,
elongatis, sæpe intricato-curvatis, multangularibus, cum lateri-
bus multis, valde concavis; sporis e purpureo candidantibus, 5-6
 μ . diam.

Hab. ad truncos abietinos putredine exesos in Germania. —
Totius generis maxima et longe speciosissima, colore vivide pur-
pureo insignis; stipes peridio duplo tantum longior, flexuosus, de-
mum curvatus; peridium erectum, reticuli ramis basi incrassatis fo-
raminibus inæqualibus.

6. **Cribraria aurantiaca** Schrad. Nov. Pl. Gen. p. 5, tab. 1, fig. 3, 4, 1409
Rost. Mon. p. 233, fig. 21, Fr. Syst. Myc. III, 174, Cooke Myx.
pag. 58, fig. 21, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 105, B. et
Br. Ann. N. H. n. 1037, *Cribraria vulgaris* β . *aurantiaca* Pers.
Syn. 194, *Trichia rufescens* β . *aurantiaca* Poir. Ency. VIII, 31,
Cribraria aurantiaca γ . *sulphurea* Wallr. Fl. Germ., *Cribraria*
intermedia Berk. Engl. Fl. V. p. 318, Cooke Hdbk. n. 1166, *Cri-*
braria variabilis Ficinus Dresd. Fl. 269. — Peridiis gregariis
sphæroideis, plus minus cernuis, stipitatis, rufis vel fusco-rufis; sti-
pite sursum attenuato, dilute fusco; calyculo bene evoluti, hemi-
sphærico, margine denticulis brevibus, acutis armato; nodulis vulgo

valde evolutis ramos, apicibus demum invicem confluentibus, agentibus; sporis aurantiacis vel fusco-flavis, expallentibus, levibus, 5-6 μ . diam.

Hab. in ligno putri præcipue abiegno in Suecia, Belgio, Britannia, Germania, Hungaria

7. **Cribraria vulgaris** Schrad. Nov. Plant. Gen. p. 6, tab. 1, fig. 5, 1410
Rost. Mon. p. 234, fig. 26, Karst. Myc. Fenn. IV, p. 85, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 105. — Peridiis gregariis, sphaéroideis, stipitatis, subtus paullum applanatis, plus minus nutantibus, fusciscenti-flavis; stipite subulato, leviter curvato, fusco vel fusco-purpureo; calyculo vulgo præsentē, margine regulari, serrato; venis tenuissimis, in reticulum laxum junctis numerososque nodulos polygonios formantibus; sporis fusciscenti-flavis, 5-6 μ . diam.

Hab. in ligno putrido Pini, Abietis, Populi etc. in Germania, Suecia et Fennia. — Peridia vix 1 mm. attingentia; stipes peridio vulgo duplo triplove longior.

8. **Cribraria tenella** Schrad. Nov. pl. gen. p. 6, t. 3, f. 2, 3, Schroet. 1411
Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 105, Rost. Mon. p. 235, *Trichia rufescens* β . *tenella* Poir. Enc. VIII, n. 31. — Peridio sphaerico, longe stipitato, recto vel incurvato; stipite filiformi, pallide rufo-brunneo; calyculo fere hemisphaerico, margine irregulari, perforato; floccis capillitii exilibus, nodis rotundis, crassis ad angulos mascularum præditis; massa sporacea brunneo-flavescente; sporis luteis, 5-6,5 μ . diam.

Hab. ad ligna putrida in pinetis in Suecia, Italia et Germania. — Stipes gracillimus, capillaris, elongatus, æqualis, flexuosus, e fulvo-purpurascenti fusciscens; peridium globosum, fusciscens, leve, nitens, calyculo dimidiato, e quo adscendit reticulum purpurascenti-fuscum, nodosum, quare sub lente luculenter nigro-punctatum apparet.

9. **Cribraria elegans** B. et C. in Grevillea 1873, n. 362, Rost. Mon. 1412
App. p. 32. — Peridiis sphaericis, plus minusve nutantibus, purpureis; stipitibus obscurioribus subulatis; massa sporarum purpurea; calyculo bene evoluto, fere dimidium peridium occupante, cum fimbria satis irregulariter dentata; protuberantiis tenuibus velut filis, in solum reticulum junctis cum nodis valde magnis, planis, multangularibus, et lateribus valde concavis.

Hab. in ligno putri in Car. inf. et in Thuringia.

10. **Cribraria microcarpa** (Schrad.) Pers. Syn. Fung. pag. 190, Rost. 1413
Mon. pag. 235, Karsten. Myc. Fenn. IV, p. 85, Schroet. Krypt.

Fl. Schles. Pilze p. 105, *Dictydium microcarpum* Schrad. Nov. Pl. Gen. p. 13, t. 4, f. 3, 4. — Peridiis sparsis, stipitatis, sphæroideis erectis vel leviter nutantibus, fuscis, minutissimis; stipite tenerissimo, longissimo, fusco-purpureo; calyculo nullo; venis tenuibus, hyalinis, nodulis numerosis, subâtris instructis; nodulis polygoniis, angulis obtusis, convexis; sporis fusciscenti-flavis, 5-6 μ . diam.

Hab. ad ligna abietina in Germania, Suecia et Fennia.

11. **Cribraria splendens** (Schrad.) Pers. Syn. Fung. pag. 191, Rost. 1414

Mon. p. 238, Karsten. Myc. Fenn. IV, p. 85, *Dictydium splendens* Schrad. Nov. Pl. Gen. p. 14, tab. 4, fig. 5, 6. — Peridiis sparsis, stipitatis, sphæroideis, erectis, membrana persistente, sporis translucentibus, aureo-micante, iisdem delapsis, argentea, venis flavofuscis; stipite subulato, dilute fusco-purpureo, peridio duplo vel triplo longiore; calyculo haud manifesto; nodulis majusculis, polygoniis, angulis obtusis; sporis flavis, 5-6 μ . diam.

Hab. in truncis Pinî mucidis in Fennia, Germania et Suecia. — Peridia 0,5 mm. vix superantia; stipes ætate leviter curvulus, e purpureo in fuscum transiens.

12. **Cribraria intricata** Schrad. Nov. pl. gen. pag. 7, tab. 3, fig. 1, 1415

Rost. Mon. p. 237, fig. 27, Cooke Handb. n. 1167 et Myx. Gr. Brit. p. 59. — Peridiis globosis, erectis, brunneolis, usque 1 mm. diam., massa sporacea pallide lutea; stipite subulato, basi leniter incrassato, purpureo-brunneo; calyculo hemisphærico, margine regulariter serrulato; nodis retis incrassatis, valde evolutis, polygoniis, angulis valde incrassatis, altero alteri duobus vel tribus fibris parallelis flocciformibus conjuncto; sporis luteis, 5-7 μ . diam.

Hab. in truncis Abietum putrescentibus in Germania, Suecia, Britannia, Car. inf. Amer. bor.

13. **Cribraria piriformis** Schrad. Nov. Plant. gen. p. 4, t. 3, fig. 4, 5, 1416

C. rufescens Pers. Syn. p. 193. — Peridiis piriformibus aut fere turbinatis, rectis, badiis; massa sporarum squallide e gilvo nigricante; stipite crasso, cylindrico aliquantulum sursum subulato, nuceo-purpureo; calyculo bene evoluto, infundibuliformi, cum fimbria irregulariter lacerata et confossa; reticulo protuberantiarum denso, cum nodis satis evolutis, multangularibus, angulis acutis filis tenuibus, radiorum instar exeuntibus junctis; sporis subgilvis, 5-6 μ . diam.

Hab. in lignis abietinis in Germania et Suecia. — Statu-
ra prioris, sed constanter diversa videtur; stipes pro ratione brevior et firmior, longitudinaliter striatulus, fusco-purpurascens; va-

riat compressus; peridium subelliptico-obovatum, nitidulum, purpurascens, calyculo persistente nervis in reticulum æquale continuatis obsolete striato. E Schradero peridium initio nigrescenti-purpureum, dein fusco-nigrum, fuscum, maturum e flavo in fuscescentem colorem transiens.

14. **Cribraria macrocarpa** Schrad. Nov. Plant. gen. pag. 8, tab. 2, 1417 fig. 3,4, Rost. Mon. pag. 238, B. et Br. Ann. Nat. Hist. n. 1600, Cooke Myx. pag. 59, *Trichia macrocarpa* Poir. Encyc. VIII, n. 30. — Peridiis piriformibus vel obovatis, erectis, luteo-brunneis, massa sporacea pallide lutea; stipite rigido, brevi leniter curvo, obscure brunneo; calyculo tertiam peridii partis inferioris partem æquante, sæpe infundibuliformi lateque perforato, margine valde irregulariter lacerato, dentis nodos elongatos æquantibus, rete e nodis irregularibus quam latis multo longioribus, plerumque in ramos simplices vel furcatos divisus, fibris tenuibus flocciformibus conjunctis; sporis luteis, 5-7 μ . diam.

Hab. in truncis Abietum mucidis in Germania, Suecia et Britannia.

15. **Cribraria argillacea** Pers. Obs. I, pag. 90, Rost. Mon. pag. 239, 1418 Cooke Myx. p. 59, *Stemonitis sphaerocarpa* Schr. Bot. Mag. XII, p. 20, *Stemonitis argillacea* Pers. in Gmel. 1409, *Cribraria micropus* Schrad. tab. II, fig. 1-2, *Trichia argillacea* Poir. Encyc. VII, n. 32, *Licea spermoides* B. et C. in Grev. 1873, n. 368. — Peridiis stipitatis, stipite brevi evanescente præditis, massa sporarum argillacea; tunicis peridii perdurantibus, maturitate nitide lucentibus; tunica interiore protuberantiis irregularibus reticulatis præditis, floccis basi cavis, sursum nodulosis; calyculo non distincte signato; sporiis lateritiis, 5-6 μ . diam.

Hab. in truncis abietinis in Britannia, Germania, Gallia et Amer. bor.

Species incertæ.

16. **Cribraria candida** Rabenh. in Colmeiro En. Cr. Esp. p. 37 (nomen). 1419
Hab. inter folia in Aragonia Hispaniæ.
17. **Cribraria didermoides** Schum. Saell. 2, p. 218, *Dictydium didermoides* Fr. Syst. Myc. III, p. 165, Rost. Mon. p. 298. — Peridium cernuo transversim reticulato, apice perforato; columella conica; sporis umbrinis.

Hab. in foliis dejectis Castaneæ et Fagi in Saellandia. — Singularis fungillus, transitum ad præcedentia genera indicans et ab omnibus columella pallida diversus; stipes subulatus, nigrescens,

brevis, basi dilatatus; peridium globosum, dilute brunneum, primo erectum, dein cernuum; reticulum primo integrum, demum vertice perforatum, ore integro apertum.

18. *Cribraria rubiginosa* Fr. Syst. Mycol. III, p. 172. — Stipata, sti- 1421
pitate brevissimo peridiisque oblongo-obovatis, badio-rubiginosis, reticulo æquali; sporis rubiginosis.

Hab. in truncis putrescentibus abiegnis in Suecia et Germania. — Species pulchra, distinctissima generis, *Liceam Tubulinam* adeo referens, ut cum hac forsitan ab incautis observatoribus passim commutata sit; vegetatio cum *C. argillaceæ* potissimum convenit, verum hypothallus insignior, subrotundus, gelatinosus, siccus vero membranaceus, firmulus, cum integro grege a trunco facile secedens, peridiis stipatissimis, unde forma insolito elongata, inter se tamen prorsus liberis, (nec connexis ut in *Tubulinis*), obtectus; stipes peridiis multo brevior, immo oblitteratus, nigrescens; peridia oblongo-obovata, utrinque obtusa, subvenosa, majuscula, ad dimidium fastiscentia, reticulo admodum delicato et æquali, fragilissimo, excipulo persistente, badio, sicco nitido; sporæ fœde inquinant, sed pulchre rubiginosa.

19. *Cribraria badia* Chev. Par. p. 328. — Peridio subturbinato rufo- 1422
badio; stipite elongato concolore; sporis fusciscentibus.

Hab. ad bases truncorum et muscos in Gallia. — Peridium rotundato-turbinatum, nitidulum; reticulum ex calyculi persistentis margine egressum, ut apparet, æquale, ob sporarum colorem insolitum nimis fere distincta species; stipes elongatus, teres, fuscus.

Sect. B. Trichophoræ Rost.

Peridia capillitio semper prædita.

Ordo VI. *Columelliferæ* Rost.

Peridia in æthalia confluentia, absque calce. Sporæ, capillitium et columellæ umbrina. Capillitium e tubulis tenellis, aere repletis, dense intricatis reticulatimque conjunctis, protuberantiis destitutis compositum.

Fam. 1. *Reticulariaceæ* Rost.

Æthalia e peridiis numerosis, elongatis, omnino nudis, distincte stratis, coalitis composita. Peridia strati inferioris et medii columella longitudinali instructa. Columellæ fruticulose ac invicem connatæ, e basi æthalii enanthescentes. Peridia strati medii et superioris capillitium includentia.

SIPHOPTYCHUM Rost. Mon. App. p. 32, Cooke Myx. App. pag. 83
(Ætym. *siphon* tubus et *ptyche* plica). — Peridia sessilia, cylindra-

cea. Columella centralis, cylindrica; tubi capillitii (non numerosi) radiantes, a columella orientes.

1. **Siphoptychium Casparyi** Rost. Mon. App. p. 32. — Peridiis in bene evoluto hypothallo, confertis vel mutua pressione prismaticis, vertice leviter convexis; floccis capillitii ex columella exeuntibus, paucis, simplicibus, rarius diffluentibus; hypothallo, parietibus peridii, columella, et massa sporarum æqualiter umbro-fuscis; sporis delicate aculeosis, 7 μ . diam.

Hab. in Germania (?); ad ligna, Adirondack Amer. bor. (Rex).

RETICULARIA Bull. Cooke Myx. p. 61, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 116, Rost. Mon. p. 240. (Etym. *reticulum*). — *Æthalia* cortice papyraceo, fragili, communi tecta.

1. **Reticularia Lycoperdon** Bull. Champ. Franc. p. 95, t. 446, f. 4, et t. 476, f. 1-3, Rost. Mon. p. 240, fig. 3, 4, 6, 13, Hist. Champ. Fr. p. 95, t. 95, Rost. Mon. p. 240, Cooke Myx. pag. 61, fig. 3, 4, 6, 13, Schroeter Krypt. Fl. Schles. Pilze pag. 116, *Lycogala griseum majus* Mich. t. 95, f. 1, *Lycoperdon fuscum* Huds. Fl. Aug. 645, *Mucor lycogalus* Bolt. t. 133, f. 2, *Lycogala argentea* Pers. Disp. 7, *Lycogala turbinatum* Pers. Syn. 157, *Strongylium fuliginoides* Ditm. t. II, f. 1, *Fuligo Lycoperdon* Schum. Saell. 1409, *Reticularia argentea* Poir. Ency. VI, 20, *Reticularia umbrina* Fr. S. M. III, 87, Corda Ic. VI, f. 36, Eng. Fl. V. 308, Cooke Hdbk n. 1100. — Sporis, columella et capillitio umbrinis, cortice concolori, opaco et levi vel argenteo-micante aut verrucis inæqualibus tecto; sporis dimidia parte reticulatis, 8-9 μ . diam.

Hab. in truncis vetustis arborum in Gallia, Germania, Italia, Suecia, Britannia, Fennia, Hungaria, et Car. media Amer. bor. — *Æthalia* applanata, rotundata vel subellipsoidea, 2-6 cm. lata.

2. **Reticularia? Rozeana** Rost. Mon. App. p. 33. — *Æthaliis* forma irregularibus, globatis, larga basi substrato adnatis, cortice, columellis, capillitio et massa sporarum æqualiter ferruginoso-fuscis, cortice tenui velut membrana, irregulariter confosso; capillitio ex filis tenuibus, transeuntibus in planas, membranæ similes dilata-tiones et in undique clausum reticulum junctis; sporis irregulariter sphaericis, valde verruculosi, 8 μ . diam.

Hab. prope Paris Galliæ (Roze).

Species incertæ.

3. **Reticularia affinis** B. et C. Cuban. Fungi n. 522. — Effusa te-

nuis, papillosa, atro-purpurea, margine tenui; sporis oblongis, 6-10 μ . long., capillitio brevi ramoso.

Hab. in arboribus emortuis in Cuba et in Car. inf.

4. **Reticularia apiospora** B. et Br. Fungi of Ceyl. n. 737. — Effusa, ¹⁴²⁷
dendritica, fulva; peridio fibroso-sericeo; sporis obovatis, basi breviter apiculatis, hyalinis, 8 \div 4.

Hab. in ligno emortuo in insula Ceylon.

5. **Reticularia atro-rufa** B. et C. Cub. Fungi n. 523. — Effusa, ¹⁴²⁸
atro-rufa, levis nec superficie reticulata; floccis brevibus, crassiusculis, cylindricis; sporis atro-rufis, subglobosis, 5 μ . diam.

Hab. in corticibus muscis tectis, Peradenya in insula Ceylon et Cuba.

6. **Reticularia carnea** (Schum.) Fr. Syst. Myc. III, p. 91, *Fuligo car-* ¹⁴²⁹
nea Schum. Saell. 194, Fl. Dan. t. 1977, f. 1. — Peridio membranaceo, levi, carneo, cinerescens; floccis fibroso-reticulatis; sporis atris.

Hab. in *Artemisia vulgaris* marcescente in Saellandia. — *Fuliginis* affinis, at ex icone hujus generis videtur nec cum alia conjungenda. Secus caules longitudinaliter nascitur, indeterminata, planiuscula, irregulariter dehiscens. An *Myxomyces* genuinus?

7. **Reticularia fuliginosa** B. et Br. Ceyl. fungi n. 740. — Effusa, te- ¹⁴³⁰
nuis, ex olivaceo fusca, sericea; sporis magnis globosis, 12 μ . diam. floccisque atro-purpureis, levibus.

Hab. in foliis *Palmarum* nonnullarum in insula Ceylon.

8. **Reticularia polyporiformis** Berk. Chall. n. 30. — Crassa, polypo- ¹⁴³¹
roidea; fibris erectis laciniatis; sporis versiformibus, lateritiis.

Hab. in insula S. Thomas Afric. occid. — Effusa 3-5 cm. cr., sequenti affinis.

9. **Reticularia pyrrhospora** B. Cub. Fungi n. 521. — Crassa, pulvi- ¹⁴³²
nata, rubro-ferruginea; floccis stuppeis, lutosi; sporis obovatis, hic illic breviter pedicellatis, peroxydatis, 12-15 μ . longis.

Hab. in arboribus in insula Mauritii.

10. **Reticularia venosa** B. et C. Cub. Fungi n. 524. — Effusa; pe- ¹⁴³³
ridio murino-purpureo, venis remotis notato; sporis fuligineo-purpureis, subellipticis; floccis remotis.

Hab. in muscis in insula Cuba et insula Ceylon.

Ordo VII. *Calonemæ* Rost.

Peridia, sporæ et capillitia vulgo concoloria. Color varius, puniceus, ochraceus, fuscus, castaneus, olivaceus etc. numquam vero ater aut fusco-vel violaceo-ater. Capillitium ut plurimum bene evolutum. Flocci simplices vel

reticulatim connexi, liberi vel parieti peridii adnati, raro leves, vulgo protuberantiis variis, aculeos, venas, verrucas, plicas vel tæniolas spirales sistensibus ornati. Columella nulla. In membrana peridii sola subinde invenitur calx.

Fam. 1. *Perichæenaceæ* Rost.

Peridia membrana simplici vel duplici exteriori sæpe calcarea. Flocci capillitii leves, anastomosantes, parieti partis peridii superioris innati, sæpe obsoleti.

PERICHÆNA Fries Symb. Gast. p. 9, Syst. Orb. Veg. 1. p. 141, Rost. Mon. p. 292, Cooke Myx. p. 77, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 107 (Ety. *peri* circum et *chaino* rumpo). — Peridia discreta, regularia vel difformia (plasmodiocarpa), circumscisso- vel laciniato-dehiscentia. Flocci vel tubuli capillitio reticulatim juncti, ramis aliis parieti peridii innatis, aliis liberis, subinde obsoleti, leves.

1. *Perichæna depressa* Lib. Pl. Ard. coll. fasc. IV, 378, Rost. Mon. 1434 p. 292, Pat. Tab. An. Fung. p. 85, fig. 200, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 107, Cooke Myx. p. 77, *Perich. marginata* Schw. Am. n. 2310, *Perichæna vaporaria* Schw. Am. n. 2311, *Stegasma depressum* Corda Ic. V, f. 13. — Peridiis valde applanatis, gregariis, stipatis, polygoniis, lateribus contiguis, rufo vel castaneo-brunneis, nitidis, operculo truncato apertis, massa sporacea et capillitio luteis; capillitio valde evoluto, e tubis crassitudine variis formato, 8-12 vel 25-33 μ . crassis; sporis globosis, levibus, 9-11 μ . diam.

Hab. in corticibus putrescentibus in Germania, Britannia, Bohemia, Belgio et Italia.

2. *Perichæna corticalis* (Batsch) Rost. Mon. pag. 293, Cooke Myx. 1435 p. 73, f. 188, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 107, *Lycoperdon corticale* Batsch El. p. 155, *Sphærocarpus sessilis* Bull. t. 417, f. 5, *Trichia gymnosperma* Pers. Obs. VI, f. 1 et 2, *Trichia circumscissa* Schrad. pag. 19, *Licea circumscissa* Pers. Syn. 196, *Physarum luteo-album* Schum. Saell. 1430, *Tubulina circumscissa* Poir. Ency. VIII, 5, *Perichæna populina* Fr. Gast. 12, Grev. t. 252, Eng. Fl. v. 321, Cooke Hdbk. n. 1192, *Perichæna populina* β . *sorbea* Weinm. in Fr. Syst. Myc. III, p. 192, *Perichæna quercina* Fries Gast. p. 12, *Trichia varia subrufescens* Bong. Herb., *Licea quercina* Wallr. Fl. Cry 2103, *Licea Artocreas* B. et Rav. Fungi Car. II, p. 82, *Perichæna Artocreas* B. et Rav. Grev. 1873, n. 370. — Peridiis gregariis, sessilibus, hypothallo insidentibus, sphæroideis, depressis, circumscisso-dehiscentibus, e sor-

dide lutescente obscure spadiceis; capillitio parum evoluto, tubulis 8-25 μ . crassis; sporis levibus, læte luteis, 10-12 μ . diam.

Hab. in corticibus et lignis emortuis in Belgio, Gallia, Germania, Suecia, Britannia, Sibiria, America boreali et Peradenya insulæ Ceylon.

3. **Perichæna fusco-atra** (Sibth.) Rost. Mon. pag. 294, Cooke Myx. 1436 p. 88, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 107, *Mucor lycoperdioides* Scop. Ann. IV, t. I, f. 11, *Trichia fusco-atra* Sibth. Fl. Ox., 1152, *Sphaerocarpus sessilis* Sow. t. 258, *Licea circumscissa*, β . *abietina* A. et S. p. 108, *Perichæna abietina* Fr. Gast. p. 17, Eng. Fl. V, 321, Cooke Hdbk. n. 1191, *Perichæna microcarpa* Sauter. Rabh. DC. Fl. n. 2180. — Peridiis obovatis, globosis, griseis, truncate ruptis, operculo convexo donatis; capillitio vix visibili, tubis 1,7 μ . crassis, vacuis formato; sporis globosis, asperulis 12-13 μ . diam.

Hab. in ligno abiegnio in Germania, Hungaria, Britannia, Ital.

4. **Perichæna vermicularis** (Schw.) Rost. Mon. App. p. 34, *Physarum vermiculare* Schw. Am. n. 2296. — Plasmodiis venulosis, arcuatis, angustis, repentibus, aliquando reticulate junctis, pallidebadiis; massa capillitii et sporarum subgilva; capillitio bene evoluto, cum floccis serrulatis, 1,6 μ . latis; sporis 10-11 μ . diam.

Hab. ad cortices in Carolina.

5. **Perichæna liceoides** Rost. Mon. p. 295. — Peridiis globosis irregulariter operculatis; sporis levibus 9-10 μ . diam.

Hab. prope Berlin Germaniæ (Cienkowski).

6. **Perichæna irregularis** B. et C. in Grevillea 1873, p. 68. — Peridiis congestis, irregularibus, floccis granulatis, luteis, 1,6-2,5 μ . crassis; sporis e globosis late ellipticis, 8,3 \approx 8-10.

Hab. in corticibus in Carolina inferiori. — Affinis *P. populinæ* sed ab ea distincta.

7. **Perichæna variabilis** Rost. Mon. p. 295, *Ophiotheca umbrina* B. 1440 et C. in Grevillea 1873, n. 372. — Peridiis umbrinis, serpentibus; floccis crenatis, pallidis, 1,7-2,5 μ . crassis, verrucis 4,2 μ . diam.; sporis globosis, levibus, 10 μ . diam.

Hab. in caulibus herbaceis in Carolina superiori. — « An huc ducenda *Ophiotheca pallida* B. et C.?

8. **Perichæna Friesiana** Rost. Mon. p. 296. — Plasmodiis verruculosiss, leniter applanatis, in reticula junctis, olivaceo-umbrinis, irregulariter operculatis; capillitio bene evoluto, floccis, 1,7-2,5 μ . crassis; sporis 8-9 μ . diam. levibus.

Hab. in Carolina (CURTIS).

9. **Perichæna reticulata** (B. et Br.) Rost. Mon. App. p. 35. — Plasmoidiis venulosis, applanatis, junctis in reticula irregularia, obscure umbrinis; massa sporarum et capillitio umbrino-albidioribus; capillitii floccis 2,5 ad 4,2 μ . latis, parietibus valde crassis sed non serrulatis, multis sed valde parvis granulosis protuberantiis conspersis; sporis 11-13 μ . diam.

Hab. in corticibus, Peradenya in insula Ceylon.

10. **Perichæna flavida** Peck 26 Rep. pag. 76, *Oligonema flavidum* Peck. — Lutea; peridiis stipatis, in acervulos collectis, sessilibus, forma ac magnitudine variis, nitidis; floccis paucis, brevibus, sub-nodulosis, obtusis, parce ramosis; sporis globosis, echinulatis, 11 μ . diam.

Hab. ad muscos, Sandlake Americæ bor. — Peridia matura subinde sursum rugosa sunt, et acervuli colore nitide luteo mox conspicui.

11. **Perichæna Rostafinskii** Karst. Myc. Fenn. IV, p. 130. — Peridiis sparsis vel subgregariis, sessilibus, sphæroideis, e flavescenti spadiceis, nitidis; capillitio haud evoluto; sporis sphæroideis, levibus vel sublevibus, obscuris vel atro-fuscis, sub micr. fuscidulis, majoribus et minoribus, 10-27 μ . diam.

Hab. supra muscos emortuos foliaque putrida in parœcia Tyrvis Fennicæ.

12. **Perichæna microcarpa** Schröt. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 108. — Peridiis discretis vel in soros minutos confluentibus, plerumque globosis, 0,5 μ . diam., rarius inæqualibus, applanatis, flavo-brunneis, levibus, sparsis, irregulariter ruptis; capillitio valde evoluto, in rete laxum, regulare, connexo, tubulis, 1,5-2 μ . crassis, ad angulos crassioribus, levibus, aureis; sporis aureis, globosis, 15-17 μ . diam., episporio fortiter aculeolato.

Hab. inter folia putrida, Breslau Silesiæ.

Species incertæ.

13. **Perichæna pallida** (Ces.) Berl. *Stegasma pallidum* Ces. Myc. Born. pag. 12. — Peridiis gregariis pallidissime alutaceis; sporis flavis sed pallidioribus quam in *Perichæna australi* [cujus peridia e fulvo castanea in omni vitæ stadio, sporæque intense aureæ, a præsentī speciem distinguunt].

Hab. Sarawak in insula Borneo.

14. **Perichæna australis** (Ces.) Berl. *Stegasma australe* Ces. in Hedw.

1874, p. 186. — Peridiis sæpius circinnantibus, angulosis, centralibus orbicularibus, primitus luteis per castaneum ad brunneum transeuntibus; operculo omnino plano, levi; floccis flavis; sporis subglobosis, intus granulosis, opacis, concoloribus.

Hab. ad folia marcescentia *Agaves americanæ* in Horto Botanico neapolitano in Italia merid. (CESATI).

15. **Perichæna decipiens** B. et Br. in Ann. Nat. Hist. n. 1605, t. IX, 1448 fig. 3. — Peridiis aggregatis, rotundis, rufo-brunneis, circumscissis; capillitio ramoso; sporis magnitudine variis, majoribus 5 μ . diam., minoribus vero 2,5, nitido-luteis.

Hab. in strobilis *Abietum* in Britannia.

16. **Perichæna picea** B. et Br. Ann. Nat. Hist. n. 1377. — Peridio 1449 obscure brunneo, hemisphærico, dein circumscisso; sporis subglobosis, cinnamomeis, æqualibus, floccis concoloribus.

Hab. in ligno putri, Shrewsbury Britanniae. — Primo obtutu *Perisporio* similis. Verisimiliter, ut cl. Rost. opinatur, est *Pyrenomyces*. Certe species dubia.

Fam. 2. Arcyriacæ Rost.

Peridia discreta aut in æthalia coalita, membrana vulgo simplici, sæpe in superficie interiori protuberantiis ornata, absque calce. Tubuli capillitii raro simplices vulgo ramosi, reticulatim connexi, protuberantiis spinulas, verrucas, venulas sistentibus. Peridia sporæ et capillitia concoloria.

CORNUVIA Rost. Vers. Mycet. p. 15, Mon. p. 289, Cooke Myx. p. 76, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 108 (Etym. a cl. M. CORNU, cui genus merito dicatum). — Peridia discreta, regularia vel irregularia (plasmodiocarpa), irregulariter vel circumscisso-dehiscentia. Tubuli capillitii reticulatim juncti, peridio non adnati, apicibus nunc totis liberis.

1. **Cornuvia metallica** (B. et Br.) Rost. Mon. App. p. 35, Cooke Myx. 1450 p. 76, *Physarum metallicum* Berk. Ann. und Mag. n. 29, tab. 3, fig. 8, Cooke Handb. n. 1139 et Myx. Brit. p. p. — Peridiis globosis sursum applanatis, metallice nitentibus, basi attenuatis; floccis capillitii rigidis, 10-24 μ . crassis, nodulosis, extus in apices numerosos, liberos, obtusos vel acutos desinentibus; sporis globulosis, 10 μ . diam. verrucosis.

Hab. in ramis decorticatis in Britannia.

2. **Cornuvia Serpula** (Wigd.) Rost. Mon. pag. 289, *Arcyria Serpula* 1451 Wigd. in Pringsh. Jahrb. Bot. III, fig. 18. — Plasmodiis venulosis, luteis; massa sporarum et capillitio luteo-aureis; floccis ca-

pillitio cylindraceis, tenuibus, 3,3 μ . crassis, protuberantiis 0,4-0,7 μ . altis, circulos sistentibus præditis; sporis 10 μ . diam.

Hab. prope Freiburg Germaniæ (DE BARY).

3. **Cornuvia circumscissa** (Vall.) Rost. Mon. pag. 290, Cooke Myx. 1452 pag. 76, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze pag. 108, *Lignidium quercinum* Fr. Stirp. Fenisj. 83, *Trichia circumscissa* Wallr. Fl. Germ. 2219, *Arcyria glomerata* Fr. S. V. S. 457, *Ophiotheca chrysosperma* Curr. Micr. Journ. p. 240, tab. IX, f. 1, 5, Cooke Hdbk. n. 1176, *Trichia Curreyi* Crouan. Fin. p. 16. — Peridiis globosis, applanatis, circumcirca ruptis, operculo deciduo ornatis; plasmodiocarpo venoso, serpente, secundum suturas vel irregulartiter rupto, superne opaco vel castaneo-brunneo; capillitio e tubis tenui-tunicatis 2,5 μ . crassis, vacuis, in ramos numerosos, liberos, apicibus leniter incrassatos desinentibus formato, protuberantiis spinas acutas, curvas 1,6 μ . longas sistentibus raro prædito; sporis levibus, 8-9 μ . diam.

Hab. in cortice interiore arboris emortuæ in Britannia, Suecia et Germania. — α . **scabra** Schroet. Krypt. Fl. Schles. p. 109 (Pilze). Capillitio acuelis rigidis, 1-2 μ . longis, prædito. In Waldenberg Silesiæ. β . **spinosa** Schr. l. c. Capillitio aculeis sparsis, acutis, 5-6 μ . longis ornato. In Breslau Silesiæ. Teste Raciborski (Cfr. Hedw. 1887, p. 110), potius *Cornuviæ Wrightii* peraffinis.

4. **Cornuvia dictyocarpa** Crupa in Cosmos, Lemberg 1886, Sec. Ra- 1453 cib. in Hedw. 1887, p. 110. — Affinis *C. circumscissæ*, differt peridii tunica interiore lineolis incrassatis, depressis instructa et maturitate in fragmenta quadrangula vel pentagona disrupta.

Hab. in Polonia. — Teste Racib. l. c. a *C. circumscissa* vel *C. Wrightii* notis datis non satis distincta.

5. **Cornuvia Wrightii** B. et C. Cuban. Fungi I, n. 544, Rost. App. 1454 pag. 36. — Plasmodiis repentibus, venulosis, crassis, fusco-badiis, massa sporarum et capillitio aureo-gilvis; floccis capillitii 2,5-3,3 μ . latis, aculeis 1,7-3-3 μ . altis raro præditis; sporis delicate verruculosis, 10,8-12,5 μ . diam. luteis.

Hab. in ligno putri in insula Cuba et Peradenya Ceylon.

6. **Cornuvia anomala** Karst. Myc. Fenn. IV, pag. 131, *Trichia ano-* 1455 *mala* Karst. in Not. Sällsk. pro Faun. et Flor. Fenn. IX, 1868, p. 354. — Peridiis sparsis vel gregariis, sessilibus, subsphæroides, sordide ochraceis, nitidiusculis, circiter 1,5 mm. latis; tubulis capillitii 4-6 μ . crassis, cylindraceis, apicibus numerosis, liberis, truncatis, sæpe clavato-inflatis terminatis, protuberantiis cre-

bris elevatis, circulos sistentibus; sporis sphaeroideis, levibus, sordide ochraceis, s. m. dilutissime flavescentibus, 6-7 μ . diam.

Hab. ad lignum et corticem Pini, mense Junii, in Fennia austr.

7. **Cornuvia leocarpoides** Speg. Fungi Argentini Pug. I, n. 264. — 1456

Peridiis subglobosis vel piriformibus, 0,6-0,8 mm. diam., gilvo-lateritiis vel fulvis, sæpe antice depressis ac centro saturatus coloratis, non vel vix nitentibus, levissimis, cortice crassiusculo, subcartilagineo, mox rupto ac frustulatum evanescente at sæpe basi calyculatim persistente donatis; stipite rigidulo, erecto, fuscescente v. subatro, gracili, levi v. subruguloso, diametrum peridii non v. vix superante, capillitio post dehiscientiam sporarum elasticè protrudente, basi tantum adnato, diu persistente, fulvo-tabacino vel fulvo-olivascense, tubulis tenellis, cylindræis, 5-6 μ . cr., dense reticulatim connexis, apicibus liberis numerosis, teretibus, truncato-rotundatis, tæniolis 3 vel 4 spiraliter involutis, levissimis, non papillatis, olivaceo-fulvis; sporis globosis, 8-10 μ . diam., levissimis, granuloso-farctis, fulvo-olivascensibus.

Hab. ad ligna putrida, cariota in nemorosis prope Apiahy Brasiliæ meridionalis (J. PUIGGARÍ).

ARCYRIA Hall. Hist. p. 47, Rost. Mon. pag. 268, Cooke Myx. Gr. Brit. p. 69, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 109 (Etym. *arcys* rete). — Peridia regularia, stipitata circumscissa, superne evanescentia, basi persistente calyculari. Capillitium e tubulis intortis compactum, elasticè expansum, deciduum, receptaculo vel tubo stipitis innatum.

Clavis analytica specierum.

A) Capillitium e ramis numerosis receptaculo coalitis formatum.

1. Peridia ovata vel elongata.

† Tubi capillitii æquales.

Arc. punicea. Tubi capillitii per totam longitudinem æquales.

†† Tubi capillitii centro peridii expansi, margine attenuati.

A. cinerea. Peridia stipite simplici, erecto prædita.

A. digitata. Stipites nonnulli in fasciculum collecti.

II. Peridia sphaerica.

A. pomiformis. Sporæ 7-8 μ . diam.

B) Rami inferiores capillitii in medio cellularum tubum stipitis continentium coaliti.

† Tubi capillitii cylindrici.

× Protuberantiæ crasse tæniæformes spiram formantes vel retortæ, pars cetera tubi spinulis minutis tecta.

- A. adnata*. Tubi per totam longitudinem æquales. Protuberantiæ regulariter in spiras dispositæ.
- A. similis*. Tubi protuberantiis semilunaribus irregulariter dispositis.
- A. affinis*. Tubi in parte superiori capilliti crassiores.
- XX Protuberantiæ crasse spinosæ, non numerosæ, inordinate transverse (diagonaliter) dispositæ.
- A. nutans*. Peridia aggregata, sporæ 7-8 μ . diam.
- A. Erstedtii*. Protuberantiæ omnino spinulosæ.
- A. dictyonema*. Protuberantiæ spinulosæ sed intense conjunctæ et rete superficie tuborum formantes.
- A. inermis*. Protuberantiæ spinulosæ in rete conjunctæ; sporæ verruculosæ, 9-10 μ . diam.
- A. irregularis*. Tubi capillitii complanati, protuberantiis conoideis, irregulariter dispositis præditi.
- A. decipiens*. Tubi inferiores uno latere dentati, ceteri protuberantiis spiraliter dispositis ornati.
- †† Tubi capillitii triangulares angulis rotundatis.
- A. ferruginea*. Protuberantiæ uno latere, tubi duo vero irregulariter reticulati.

Species incertæ sedis.

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| <i>A. bonariensis</i> . | <i>A. decipiens</i> . |
| <i>A. Friesii</i> . | <i>A. insignis</i> . |
| <i>A. versicolor</i> . | <i>A. cinnamomea</i> . |
| <i>A. vitellina</i> . | |

Subg. 1. *Clathroides* Rost.

Capillitium ramis pluribus margini calyculi concretum
et cum eo persistens.

1. *Arcyria punicea* Pers. Disp. meth. Fung. p. 10, Pat. Tab. An. Fung. 1457 p. 83, f. 193, Cooke Myx. p. 61, f. 190, 192, 197, Rost. Mon. p. 268, f. 190, 192, 197, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 109, *Clathroides purpureum* Mich. t. 94, f. 1, c, Hall. pl. I, f. 6, *Clathrus pediculus* Guett. Obs. I, p. 16, *Arcyria pedicula* Hill. p. 47, *Clathrus denudatus* Linn. sp. pl. 1179, *Trichia* Hall. n. 2164, t. 48, f. 6, *Mucor clathroides* Scop. Carn. II, 492, *Mucor piriformis* Leers. Fl. Herb. 1135, *Clathrus pedunculatus* Batsch. El. p. 141, *Lycoperdon rufum* Dicks Cry. fasc. I, p. 25, *Stemonitis denudata* Rehl. Fl. Cant., *Embolus crocatus* Batsch. t. 30, f. 176, *Stemonitis crocata* Willd. Fl. Ber. 1189, *Stemonitis coccinea* Roth. Fl. Germ. I, 548, *Trichia denudata* Vill. Fl. Dauph. 1060, Purt. Mid. Fl. t. 24, f. 2, Sow. t. 49, *Trichia graniformis* Hoffm. V, Cr. I, p. 3, *Trichia cinnabaris* Bull. tab. 502, fig. 1, b, c, *Stemonitis crocea* Gmel. Sys. 1467, *Trichia rufa* With. Arr. III, pag. 478,

Trichia purpurea Schum. Saell. 1472, *Arcyria rufa* Schum. Saell. 1486, *Arcyria melanocephala* Schum. Saell. 1484, *Arcyria conjugata* Schum. Saell. 1485, *Arcyria cincta* Schum. Saell. 1480, *Arcyria cylindrica* Schum. Saell. 1486, *Trichia cinnabaris* DC. Fl. Fr. n. 688, *Arcyria fusca* Fr. Gast. p. 17, *Arcyria vernicosa* Rtfki. Mon. Supp. p. 36. — Peridiis congestis, vulgo stipitatis; plus minus ovoideis, nitentibus; stipite stricto, longitudine vario; colore peridii, stipitis, capillitii et sporarum maturarum vario, ut plurimum croceo, puniceo vel lateritio-rubro; tubulis capillitii æqualibus, applanatis, e receptaculo enatis, 3 μ . latis, protuberantiis semicirculos vel circulos sistentibus ornatis; sporis levibus 6-7 μ . diam.

Hab. in lignis putrescentibus in Suecia, Germania, Britannia, Belgio, Sibiria, Italia, Gallia, Hungaria, Fennia, America boreali et australi, Africa et Australia.

2. *Arcyria pomiformis* (Roth.) Rost. Sluzowc. pag. 271, Cooke Myx. 1458 p. 80, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 109, *Stemonitis pomiformis* Roth. Fl. Germ. I, 548, *Stemonitis ochroleuca* Trent. in Roth. 221, *Stemonitis lutea* Trent. 221, *Arcyria umbrina* Schum. Saell. 1479, Berk. Ann. N. Hist. n. 389, Cooke Hdbk. n. 1174, *Arcyria silacea* Ditm. t. 8, *Arcyria ochroleuca* Fr. Syst. Myc. III, p. 181, Berk. Ann. N. Hist. n. 115, Cooke Hdbk. n. 1175, *Arcyria lutea* Schwz. Fungi Car. 2339, *Arcyria globosa* Weinm., teste Fr., *Stemonitis ochracea* Opiz herb. — Peridiis sparsis stipitatis, sphæroideis, ochroleucis; tubulis capillitii aere repletis, 2-4 μ . crassis, receptaculo enatis, protuberantiis spinulas dense inordinateque sparsas formantibus; sporis levibus, 7-8 μ . diam.

Hab. in ligno putri in Suecia, Germania, Britannia, Fennia, America boreali et Australia.

3. *Arcyria cinerea* (Bull.) Schum. Enum. Plant. Saell. n. 1480, Cooke 1459 Handb. n. 1172, et Myx. pag. 81, fig. 182, 185, 193, Rost. Mon. p. 272, 182, 185, 193, Pat. Tab. An. Fung. p. 83, fig. 196, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze pag. 109, *Clathrus recutitus* Linn. Sp. 1649, *Trichia* Hall. n. 2166, *Trichia cinerea* Bull. t. 477, f. 3, *Stemonitis recutita* Gmel. Sys. 1467, *Stemonitis cinerea* Gmel. Sys. 1467, *Arcyria albida* Pers. Disp. t. 1, f. 2, *Stemonitis glauca* Trent. p. 221, *Trichia carnea* Wall. in litt., *Arcyria carnea* Wallr. Fl. Germ. 2234, *Arcyria trichioides* Corda Ic. II, f. 86, *Stemonitis grisea* Opiz. in Lotos 215, *Arcyria pallida* B. et C. Grev. 1873, n. 365, *Arcyria stricta* Rtfki. Mon. Supp. pag. 36,

Comatricha alba Schulzer in Just. Bot. Jahresh. 1877, p. 155. — Peridiis gregariis, stipitatis, ovoideis vel ovoideo-ellipsoideis; stipite simplici, stricto, levi, longo; capillitio et sporis vulgo dilute cinereis; tubulis capillitii in centro peridii 4–5 μ . crassis, verrucis præditis, versus marginem tenuioribus, 2 μ . crassis, spinulosis; sporis levibus, 6–8 μ . diam.

Hab. in lignis putrescentibus in Gallia, Germania, Suecia, Britannia, Fennia, Italia, Belgio, America, Australia et Africa austr.

4. *Arcyria digitata* (Sz.) Rost. Mon. pag. 272, *Arcyria Leprieurii* Mont., Guyan. n. 603 et Syll. n. 1076, *Arcyria bicolor* B. et C. Cuban Fungi II, p. 86, n. 542, *Stemonitis digitata* Schw. Am. n. 2350. — Sparsim gregaria; peridiis congestis, linearibus, stipitatis; stipitibus plerumque coalitis; capillitio elongato cylindrico sporisque argillaceo-umbrinis, levibus, 7–9 μ . diam.

Hab. ad ligna putrescentia, Cuba et Cayenna (LEPRIEUR). — Stipites cylindrici, elongati, basi crassiores, subnigri, formant plures fasciculos, 3,5 mm. altos. Aliqui stipites in tota longitudine connati et vertice gerunt peridia totidem, cylindrica, vertice arcuata, furva, aliquantulo humiliora; capillitium gerit tubulos, exteriores 2,5 ad 4,2 μ . latos, et cum protuberantiis in forma punctorum, interiores vix 1,2 ad 1,6 μ . latos et valde aculeosos.

Subg. 2. Arcyrella Rost. Add. p. 36.

Capillitium tantum mediæ columellæ adnatum et facile recedens (Rost. l. c.).

5. *Arcyria adnata* (Batsch) Rost. Sluzowc. Add. pag. 36, *Clathroides purpureum* Mich. t. 94, f. 2, *Arcyria sessilis* Hll. pag. 47, *Clathrus ramosus* a, Retz. Vet. Hand. 253, *Lycoperdon hypoxylon* Pallas II, 503, *Clathrus adnatus* Batsch. p. 141, *Stemonitis trichia* Roth. Fl. Germ. I, 549, *Stemonitis lilacina* Schr. Fl. Bav. II, 1784, *Stemonitis incarnata* Pers. in Gmel. 1467, *Trichia cinnabaris* Bull. t. 502, f. 1, d, *Arcyria incarnata* Pers. Obs. t. V, f. 4, 5, Eng. Fl. V, 318, Rost. Mon. p. 275, f. 187, 199, Pat. Tab. An. Fung. p. 84, fig. 197, Cooke Myx. p. 71, fig. 187, 199, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 110, *Stemonitis carnea* Trent. p. 222, *Stemonitis globosa* Trent. p. 222, *Trichia flexuosa* Schum. Saell. 1465, *Arcyria lilacina* Schum. Saell. 1476, *Arcyria carnea* Schum. Saell. 1477, *Arcyria dentata* Schum. Saell. 1478, *Arcyria incarnata*, β . *flexuosa* Fr. Syst. Myc. III, p. 179, *Arcyria nutans* β . *exigua* Bong. in Weinm. 609, *Arcyria fle-*

nuosa Rabh. Fl. Cry. 2158. — Peridiis gregariis aut fasciculatis, stipitatis, ovoideis; stipite erecto, brevi, evanescente; sporis et capillitio incarnatis, raro ochraceis; tubulis capillitii e tubo stipitis enatis, cylindraceis, æqualibus, 4 μ . crassis, protuberantiis tæniolas spirales v. diffusas spinulasque exiguas sistentibus; sporis levibus s. m. flavidis vel dilutissime flavescentibus, 6-7 μ . diam.

Hab. ad ligna putrida in Germania, Suecia, Gallia, Fennia, Britannia, Italia, Belgio, America et Australia. — Calculus grandiusculus, pezizoideus, contextu plasmodico punctato, ochraceo-ferrugineus, radiatim plicatus, nec vere venosus; capillitium ochraceo-ferrugineum, ubique muriculatum, 3 $\frac{1}{2}$ μ . crassum.

6. **Arcyria similis** Racib. Myx. Crac. p. 13, fig. 8. — Peridiis breviter stipitatis cerasinis; capillitii floccis pachydermicis 4,2-5,8 μ . latis, cylindraceis, aut parum compressis, totis ornatis verruculis confertis atque lamellis; lamellis plerumque semiannularibus non ut in *A. adnata* in spiras regulares, sed aut omnibus omnium irregulariter, aut paucis earum aliis super alias, ut in *A. ferruginea* aut in spiras, irregulares diremptas dispositis; sporis 7,5-8,3 μ . latis, membrana tenui, fere decolorata, evidenter verruculosa.

Hab. prope Cracoviam Poloniæ.

7. **Arcyria affinis** Rost. Mon. p. 276, *Arcyria vermicularis* Schum. 1463 Fl. Saell. n. 1475, *Arcyria punicea* β . *vermicularis* Fr. Syst. Myc. II, p. 178. — Peridiis cylindrico-ovatis, 1 mm. altis, stipite paris altitudinis fultis, æcervatim in substrato stantibus; massa sporarum et capillitii purpureo-ferruginea aut gilvo-rubra; reticulo capillitii e floccis cylindricis inferius 3,6 superius 5,4 μ . latis formato; protuberantiis ut in *A. incarnata*.

Hab. in truncis in Suecia et Saellandia.

8. **Arcyria nutans** (Bull.) Grev. Flor. Edin. pag. 455, Pat. Tab. An. 1464 Fung. pag. 84, fig. 298, Rost. Mon. p. 277, Cooke Myx. pag. 72, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze pag. 110, *Clathroides flavescens* Mich. p. 214, *Clathroides longissimum* Hall. pag. 10, *Clathrus ramosus*, β . Retz Vet. Handl. 253, *Trichia nutans* Bull. t. 502, f. 3, Sow. t. 260, *Stemonitis nutans* Gmel. Sys. 1467, *Arcyria flava* Pers. Obs. I, p. 85, Grev. t. 309, *Stemonitis amœna* Trent. pag. 222, *Trichia elongata* Schum. Saell. 1464, *Arcyria alutacea* Schum. Saell. 1474, *Arcyria pallens* Wallr. in litt., *Arcyria straminea* Wallr. Crypt. Germ. 2232, *Arcyria nutans*, c. *minor* Bong. in Weinm. p. 609. — Peridiis aggregatis, breviter

stipitatis, cylindræis; stipite brevi, evanescente; sporis et capillitio sordide albo-flavis; capillitio laxo, longissimo, arcuato, demum decumbente; tubulis e tubo stipitis enatis, 3-4 μ . crassis, protuberantiis spinulas firmulas, inordinatas, sistentibus; sporis levibus, 7-8 μ . diam.

Hab. in lignis putrescentibus in Suecia, Germania, Italia, Gallia, Britannia, Belgio, Fennia, Lapponia, Hollandia, Hungaria et Amer. bor. — Capillitio longissimo, decumbente et a peridio dilabente facile distincta. — Var. **brevissima** Racib. in Hedw. 1885, p. 170. Tubis capillitii aculeolis brevibus 1,7 μ . altis lineolis brevibus crebre vestitis. Cum typo. — Var. **spinosissima** Rac. l. c. Tubulis capillitii aculeis longis lineolisque brevibus utrisque 3,5 μ . altis vestitis. In Tatra.

9. **Arcyria inermis** Racib. Myx. Crac. p. 14, f. 7. — Peridiis stipitatis 1465 lateritiis, stipite vesiculis variæ magnitudinis farcto et in earum intervallis capillitii floccis repleto; capillitii rete tubulis constante, cylindræo-complanatis, 4,2-10,8 μ . latis, protuberantiis in rete coniunctis, masculis 1,6-2 μ . longis et atque fere latis ornatis; sporis 9,9-10,8 μ . latis, membrana firma, rubicunda, evidenter verruculosa.

Hab. prope Cracoviam Poloniæ.

10. **Arcyria irregularis** Racib. Myx. Crac. p. 15, fig. 10. — Peridiis 1466 incarnatis, stipitatis; stipitibus usque ad 0,5 mm. altis, vesiculis decoloribus repletis, calyculo hemisphærico, membrana verruculosa; capillitii rete irregulari, masculis parvis aut maioribus; tubulis complanatis, marginibus undulatis, varia latitudine 4,5-9,1 μ . latis, 2,5-4,5 μ . crassis, conis irregularibus, obtusis 0,8,3-1,5 μ . latis, plerisque elongatis, omnino irregulariter dense per totum capillitium dispositis ornatis; sporis 7-7,5 μ . latis, membrana firma, levi subdecolore.

Hab. prope Cracoviam Poloniæ.

11. **Arcyria Raciborskii** Berl. *Arcyria decipiens* Racib. Myx. Crac. 1467 p. 16, f. 9 non Berkeley. — Peridiis stipitatis, stipitibus, vesiculis repletis; calyculis hemisphæricis, membrana tenui, subrubicunda, intus verruculis densis, brevissimis, acuminatis ornata, capillitiis in nodis sæpe etiam in internodiis in vesiculas globosas inflatis, rete formantibus laxum; capillitii parte inferiori e tubulis efformata complanatis, margine uno in dentes incrassato, cæterum levibus, parte cætera majore e tubulis subcylindræis, dentibus illis in spiram dispositis, atque lamellis reliquam tubuli partem occupanti-

bus ornatis composita, lamellis dorso undulato, in spiras dispositis spirarum numero inconstanti (1 usque ad 4), spiris enim aliis explanatis et evanescentibus, aliis in ramos dividitibus et passim rete incrassatum irregulare e multis masculis compositum efformantibus, vesiculis retibus incrassatis tantum ornatis; sporis membrana verruculosa præditis, 10,5-11,6 μ . latis.

Hab. in agro Cracovicesi Poloniæ

12. **Arcyria Cæstedtii** Rost. Mon. p. 278. — Peridiis ovatis, in for- 1468
mis typicis, stipitatis; stipitibus brevi bus rectis; capillitio multo-
toties diviso, dein evanescente; massa sporarum et capillitii nuclea,
subfusca, coccineo-fusca aut e fusco-nigricante; reticulo capillitii
e tubis cylindricis, incisuram habentibus, subulatis 3,3 ad 5 μ . la-
tis, sæpe valde vesiculoso-inflatis formato; protuberantiis tantum
aculeos laxè disseminatos variæ altitudinis sistentibus; sporis le-
vibus, 8-9 μ . diam.

Hab. prope Petesburg Rossicæ et Pinzgau Tyrolicæ, nec non ad
Kopenhaghen Daniæ.

13. **Arcyria dictyonema** Rost. Mon. p. 279. — Peridiis ovatis, stipi- 1469
tatis; stipitibus e substrato acervatim orientibus; capillitio non
valde diviso, e tubis cylindricis, variæ latitudinis, plerumque 3-5
 μ . crassis formato; protuberantiis ex aculeis rigidis, spinosis, 1,7
 μ . altis formati, aculeis reticulatim basi se jungentibus; sporis le-
vibus 9-10 μ . diam.

Hab. prope Petersburg Rossicæ (BOUGARD) et Freiburg Germa-
niæ (DE BARY).

14. **Arcyria ferruginea** Saut. Beitr. z. Kenntn. Pilz. Ober-Pinzg. in 1470
Flora 1741, pag. 316, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze pag. 110,
Arcyria lateritia De Bary, Mycet. pag. 24, *Arcyria ferruginea*
Fuck. Sym. pag. 337, ex substrato acervatim oricutibus, Berk. et
Br. Ann. Nat. Hist. n. 1603, Grevillea V, p. 13, *Arcyria intri-
cata* Rtfki. Mon. Supp. p. 37. — Peridiis breviter stipitatis, ovoi-
deis; sporis et capillitio lateritiis vel ferrugineis, rarius ochra-
ceis; tubulis trigonis, e tubo stipitis enatis, uno latere vittatis,
ceteris duobus irregulariter reticulatis; sporis 9-12 μ . diam., s.
m. flavidis, demum dilutissime flavescentibus vel hyalinis, levibus.

Hab. in ligno putri in Britannia, Germania et Fennia.

Species incerti subgeneris.

15. **Arcyria bonariensis** Speg. Fun. Arg. Pug. III, n. 90. — Peridiis 1471
minutis, $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ mm. long., $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{4}$ mm. cr., in acervulos 5-20 dense

constipatis, amœne citrino-flavis, pedicello dimidium peridium æquante, concolore; tubulis capillitii e tubo stipitis enatis, cylindraceis, æqualibus, 3 μ . crass., dense muricatis, chlorino-hyalinis; sporis globosis, granuloso-farctis vel guttulatis crassiuscule, tunicatis, 10 μ . diam.

Hab. in trabe vetusta fabrefacta, Bonaria Argentina. — Species *Arc. nutanti* affinis sed satis diversa.

16. *Arcyria Friesii* B. et Br. Ann. Nat. Hist. n. 1602, Grevillea V, 1472 pag. 13, Cooke Myx. Brit. fig. 251, 259, *Arcyria cinerea* Fries Syst. Myc. III, p. 180, non Bull. — Peridiis gregariis globoso-ovatis, stipitatis, cinereis, capillitio e tubis crassitudine variis, iis centro validioribus formato; tubis centralibus verrucosis vel levibus, externis delicate verruculosi; sporis glaucis, globosis, 9-10 μ . diam.

Hab. in residuis lignosis a serrula formati in Britannia.

17. *Arcyria versicolor* Phill. in Grevillea V, p. 115, tab. 88, fig. 8, 1473 *a, b, c, d, e.* — Peridiis stipatis, latis, breviter stipitatis, ovoideis, pallide brunneis; capillitio basi elongato, carneo, apice sordide brunneo-griseo; floccis tuberculigeris; sporis 10 μ . diam., pallide brunneis.

Hab. in cortice Pini etc., Blue Canon Calif. Amer. bor.

18. *Arcyria vitellina* Phill. in Grevillea V, p. 115, tab. 88, fig. 7, 1474 *a, b, c, d, e.* — Peridiis stipatis, latis, breviter stipitatis, ovoideis, luteis, circulariter sursum apertis; capillitio nitide luteo, elongato-clavato, noduloso; floccis tuberculigeris, annulis distantibus cinctis; sporis concoloribus, 10 μ . diam.

Hab. in truncis Quercus, Blue Canon Calif. Amer. bor.

Species incertæ.

19. *Arcyria insignis* Kalchbr. et Cooke in Grevillea X, p. 143. — 1475 Parva, rosea, fasciculata; peridiis ovatis; sporis exoletis.

Hab. in ligno putri, Africa austr. (Mac-OWAN).

20. *Arcyria decipiens* Berk. Fung. Darw. p. 447, t. X, f. 3. — 1476 Grevillea; peridiis stipitatis, obovatis, ochraceis, capillitio supra libero obovato, erecto sporidiisque concoloribus, globosis.

Hab. in cortice Palmarum Rio Janeiro Amer. — Habitus *Trichia clavata* sed capillitium reticulatum, non spirale.

21. *Arcyria cinnamomea* Hazsl. Ein neuer Myxog. Typus in Just 1477 Bot. Jahr. 1877, p. 156. — Intus et extus cinnamomea; peridiis gregariis demum discretis, cylindricis; stipite æquilongo diaphano-

albo; capillitii tubulis in masculas hexagonas reticulato-connexis, 3-4 μ . crassis, verruculis breve cylindraceis, diaphanis vestitis; sporis ciunamomeis.

Hab. in ligno salicino in Hungaria.

LACHNOBOLUS Fries in Flora Scanica, Rost. Mon. pag. 281, Cooke Myx. Gr. Brit. p. 74, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 410 (Etym. *lachneios* villosus et *bolos* jactus). — Peridia stipitata vel substipitata, irregulariter rupta. Rete capillitii ramis superficiem tunicae peridii attingentibus præditum.

1. **Lachnobolus incarnatus** (Alb. et Schw.) Schroet. Krypt. Flor. Schles. 1478 Pilze p. 110, *Lachnobolus circinans* Rost. Mon. p. 281, Cooke Myx. p. 74, *Licea incarnata* Alb. et Schw. Consp. p. 109, t. 10, f. 6, *Arcyria circinans* Fr. Stirp. Fenn. pag. 83, *Lachnobolus circinans* Fr. Fl. Scand. p. 356, *Lachnobolus Sauteri* Rost. in Fuck. S. Myc. 2. Nach. p. 76, *Lycogala incarnata* Schwrtz. Vet. Ac. Handl. p. 112, *Perichæna incarnata* Fr. Syst. Myc. III, p. 193, *Lycoperdon pineum* Batsch. Elench. p. 155, n. 29, *Physarum congestum* Somm. l. c. Lapp. pag. 241, *Perichæna congesta* Fr. S. M. III, p. 192, *Licea congesta* Wallr. Fl. Crypt. Germ. n. 2108. — *Æthaliis* globosis vel ellipsoideis. circiter 0,5 mm. diam., raro solitariis plerumque multis in acervulos 1 cm. latos collectis; peridiis membranaceis, fragilibus, carneo-coloratis, demum nitide brunneis, lucidis, capillitio e tubis permultis in rete laxum nodis 10 μ . crassis præditum connexis, 3-5 μ . crassis, protuberantiis ornatis formato; massa sporacea nitide carnea; sporis 6,5-7,5 μ . diam. levibus.

Hab. ad ligna abietina putrida in Germania, Suecia Britannia et Lapponia.

2. **Lachnobolus globosus** (Schw.) Rost. Mon. p. 283, *Arcyria globosa* 1479 Schw. Consp. Car. n. 400, Am. fungi n. 2340, *Craterium globosum* Fr. Syst. Myc. III, p. 154, *Nassula globosa* Fr. Summa Veg. Scand. p. 456. — Peridiis sphaericis, aliquantulum applanatis, albis, fere sulphureis, stipite parvo recto; capillitio, non se extendente, e tubis reticulum valde laxum formantibus, irregulariter dispositis, 3,7 ad 5,2 μ . latis, ramis multis dilatatis et levibus præditis, multis in locis parieti peridii adnatis formato; protuberantiis aculeos tenuissimos sistentibus ad 0,4 μ . altis; sporis levibus, 6-7 μ . diam.

Hab. gregatim et solitarie provenit in involucris putridis Ca-

staneorum in Carolina superiore. — Elegans; peridii pars persistens minuta, cupularis; capillitium globosum, compactum non expansum, sporis dispersis concolor.

3. **Lachnobolus Arcyrella** Rost. Mon. p. 431. — Peridiis piriformibus, fulvis, quasi coloris straminis; stipite altitudinem peridii attingente, aut vix brevior, subgilvo; capillitio non se extendente e tubis reticulum valde laxum formantibus irregulariter dispositis, 2,5 ad 8,3 μ . latis, multis in locis parieti peridii adnatis formato, nonnullis descendentibus intus fistulam stipitis, et plurimis verruculis obtusis tectis; sporis levibus 7-8 μ . diam. 1480

Hab. in Jutlandia.

4. **Lachnobolus congestus** B. et Br. in Ann. Nat. Hist. n. 1604, t. 9, fig. 2, Cooke Myx. Gr. Brit. n. 90. — Peridiis sessilibus, stipitis in acervulos orbiculares, nitidis, luteo-umbrinis; capillitio e tubis ramosis, sporis concoloribus, verrucosis formato; sporis globosis, 7,5-10 μ . diam., luteo-umbrinis. 1481

Hab. in ligno exsiccatum in Britannia. — An a *L. incarnato* valde distinctus?

5. **Lachnobolus Rostafinskii** Racib. Myx. Cracov. p. 12, fig. 6. — Peridiis stipitatis, ovato-conoideis apice rotundato, flavo-cinereo, parte inferiore tantum tecta membrana hemisphærico-patellæformi, cæterum nuda; capillitio abundante, rete formante, membranæ peridii multis ramis adnato, sursum multos ramos emittente liberos, apicibus rotundatis, ad ipsam peridii nudam superficiem evanescentibus; capillitii floccis passim coarctatis, latitudine igitur inter 4,2-8,2 μ . variantibus, lamellis tenuibus reticulatim coniunctis ornatis; sporis 7,5-8,3 μ . luteis, membrana firma, levi decolore. 1482

Hab. prope Cracoviam Poloniæ.

DERMODIUM Rost. Mon. p. 284, Cooke Myx. p. 74 nec Nees. (Etym. a *derma* pellis). — Peridium simplex, membrana simplici, cellis coloratis prædita tectum; capillitium e tubis in rete connexis, totius superficiæ interiori tunicæ uniformiter adnatis formatum.

1. **Dermodium conicum** (Pers.) Rost. Mon. p. 284, *Lycogala conica* Pers. Syn. p. 159, Fr. Syst. Myc. III, pag. 82, Wallr. Fl. Crypt. germ. n. 2253, *Lycogala atro-purpureum* B. et Br. Ceylon Fungi II, n. 735, *Lycog. nitidum* B. et Br. Ceylon Fungi II, n. 734. — Peridiis gregariis, primum pulposis, miniato-rubris, conicis, dein arescendo violaceo-purpurascens nitidis, demum verrucis in fibrillas brevissimas solutis variegatis pallide-fuscis, vertice trun- 1483

cato fatiscientibus lata basi, sessilibus; massa sporarum globosarum argillaceo-olivacea; tubis capillitii fere absque protuberantiis.

Hab. ad ligna carie exesa in Germania, Suecia et Ceylon. — Coloris mutationes omnino ut in *Lycog. epidendron*; peridium modo junius magis miniatum adultius magis nitens, exoletum fusco-pallescent; pulpa primo concolor, dein purpureo-violacea, sed mox rosea et sporis maturis palleus, argillacea. Ceterum vero insignis species; forma constanter conica, passim geminatim vel ternatim connata, capsulis *Buxabaumiae aphyllæ*, in statu adulto similis; peridii verrucæ abeunt in fibrillas brevissimas, longitudinaliter seriatis dispositas, nigras, magis innatas, ut peridium variegatum videatur; sporæ maturæ argillaceæ, floccis tenellis mixtæ, ore truncato rotundo; sporis deflatis, floccis intus villosus Fr. l. c.

LYCOGALA Mich. Nov. Gen. Pl. p. 215, Rost. Mon. p. 285, Cooke Myx. p. 74, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 111 (Etym. *lycos* lupus et *gala* lac.). — Æthalia plus minusve rotundata, colore varia, in plasmodiocarpa nuda, intricate complexa vel coalita. Peridia externa corticem duplicem, vesiculis minutis coloratis tectum, efficientia. Tubuli capillitii e strato corticis interioris enati, ramos quorum plures apice libero, obtuso protrudentes, reticulum laxum formantes.

1. **Lycogala epidendrum** Buxb., Hall. p. 203, Fl. Dan. t. 720, Light. 1484 f. Fl. Scot. n. 1068, Holms. Ot. tab. 31, Bolt. tab. 119, fig. 1, Sow. tab. 52, Purt. Midl. Fl. pag. 701, Rehl. Cant. p. 566, With. Arr. IV, p. 457, Fr. Syst. Myc. III, 80, Berk. Engl. Fl. V, p. 307, Cooke Hdbk. n. 1095, Rost. Mon. p. 285, fig. 1, 7, 12, Cooke Myx. pag. 75, fig. 1, 7, 12, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze pag. 111, *Fungus coccineus* Ray Syn. II, 336, *Fungus sanguineus* Bocc. Mus. pag. 304, *Fungus non vescus* Læs. Fl. Prus. pag. 96, *Lycoperdon sanguineum* Rupp. Fl. Jen. *Bovista miniata* Dill. Cat. Pl. 197, *Lycogala globosum* Mich. tab. 95, fig. 2, *Lycoperdon sanguineum* Buxb. tab. 29, f. 2, *Lycoperdon sphaericum* Gled. Meth. 150, *Mucor III. sphaericus* Gled. Meth. 161, *Mucor secundus* Schff. t. 193, *Lycogala sessile* Retz. Ac. Holms. 254, *Mucor lycogala* Scop. Carn. II, 1645, *Mucor fragiformis* Schff. Bar. n. 283, *Lycoperdon variolosum* Huds. Fl. Ang. 645, *Lycoperdon epiphyllum* Huds. Fl. Ang. 645, *Lycoperdon pysiforme* Jacq. Misc. t. 7, *Galeperdon epidendron* Wigg. Fl. Holsat. 1148, *Lycoperdon chalybeum* Batsch. El. p. 155, *Lycoperdon verruco-*

sum Batsch. El. p. 155, *Reticularia rosea* DC. Bullet. Phil. f. 3, a, b, c, *Lycogala miniata* Pers. Obs. II, pag. 26, Crev. S. C. Fl. tab. 38, Nees. tab. 8, fig. 97, Gray. Arr. I, 568, Pat. Tab. An. Fung. pag. 85, fig. 199, *Lycogala punctata* Pers. Syn. pag. 158, *Lycogala plumbea* Schum. Saell. 1408, *Lycogala ferruginea* Schum. Saell. 1406, *Reticularia miniata* Poir. Ency. VIII, 22, *Reticularia punctata* Poir. Ency. VIII, n. 21, *Reticularia rosea* Poir. Ency. VIII, n. 21, *Lycogala miniata* Johnst. Fl. Berw. *Lycogala affinis* B. et Br. Ceylon Fungi n. 735. — *Æthaliis* gregariis, rotundatis, nitentibus, verrucosis, primitus roseis vel miniatis, demum cinereis vel fusciscentibus; sporis et capillitis colore variis, roseis, purpureis, violaceo-rubris, demum expallentibus, plumbeis vel griseis; sporis levibus, 3-5 μ . diam.

Hab. in lignis et truncis putrescentibus in Italia, Germania, Lusitania, Sibiria, Gallia, Britannia, Hungaria, Belgio, Suecia, America boreali, Australia, in Africa occ., insula Ceylon. — Colore amœne rubro adhuc immatura oculos e longinquo allicit. *Æthalia* 3-6 mm. lata.

2. **Lycogala flavo-fuscum** (Ehrenb.) Rost. Mon. p. 288, Cooke Mon. 1485 p. 76, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pflze pag. 111, *Diphtherium flavo-fuscum* Ehr. Syl. pag. 27, *Reticularia flavo-fusca* Fr. S. M. III, 88, B. et Br. Ann. N. Hist. n. 591, *Reticularia testacea* Wallr. Fl. Germ. 209. — *Æthaliis* rotundis, superficie opaca, levi vel indistincte reticulata, griseo-umbrinis; massa sporacea et capillitis griseo-umbrinis; sporis minutis delicate spinulosis, 3,3-5,8 μ . diam. dilute argillaceis.

Hab. in ligno putri in Germania, Italia, Britannia, Suecia et Amer. bor.

3. **Lycogala minutum** Sacc. et Paol. Fungi Malacen. in Atti R. Ist. 1486 Ven. 1888, tab. V, fig. 1. — Peridiis gregariis superficialibus e flavo ochraceis, basi adnata sessilibus, globoso-depressis, 4-5 mm. lat., levibus (non punctatis), denique vero minute crebre foveolatis; hypothallo parco albo mucedineo; floccis filiformibus, brevibus, subsimplicibus, hyalinis; sporis globosis, asperulis, uniguttulatis, 3 μ . diam. e flavido hyalinis.

Hab. in ramis decorticatus dejectis putridis in pœnins. Malacca (SCORTECHINI).

OLIGONEMA Rost. Mon. p. 291, Cooke Myx. p. 77 (Etym. *oligos* paucus et *nema* filum). — Peridia simplicia, regularia vel irregularia.

ria irregulariter rumpentia. Capillitium e tubulis (elateribus) liberis compositum.

1. **Oligonema æneum** Karst. Myc. Fenn. IV, p. 125. — Peridiis densissime stipatis sæpeque venuloso-confluentibus, raro sparsis, orbicularibus vel mutua pressione angulatis, applanatis, nitidis metallicis, cupreis vel virescentibus vel subolivaceis; tubulis capillitii liberis, protuberantiis circulos sparsos sistentibus, 2-3 μ . crassis; sporis sphæroideis, verrucosis, ferruginascente- vel helvolo-ochraceis, flavescentibus, 12 μ . diam. 1487

Hab. in ligno pineo prope Mustiala et in Merimasku Fennicæ.

2. **Oligonema nitens** (Lib.) Rost. Mon. p. 291, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 108, *Trichia nitens* Libert Pl. Arduenn. collect. fasc. III, n. 277 (non Persoon). — Peridiis sphæricis sessilibus, plura strata superimposita formantibus et sic placentas aliquot mm. altas et sæpe aliquot cm. long. et lat. sistentibus; pariete singulorum peridiorum rigido, gilvo, splendide nitido; capillitio e tubis multis solutis, in utroque fine obtuse clausis, varie curvatis, 4,2 μ . latis constante; protuberantiis paucis rigidis brevibus annulis constantibus; sporis sphæricis costidis in reticulum conjunctis præditis, 11-13 μ . diam. 1488

Hab. in muscis in Germania et Arduennis.

3. **Oligonema breviflum** Peck in 31 Rep. State Agr. Mus. p. 42. — Nitide ochraceo-luteum; peridiis stipatis, acervulos effusos, nitidos, forma varios formantibus; floccis paucis, brevibus, cylindræis vel subfusiformibus, non septatis; sporis globosis, rugosis, 11 μ . diam. 1489

Hab. in muscis, Oneida Amer. bor.

4. **Oligonema bavaricum** (Thuem.) Balf. et Berl. *Trichia bavarica* Thuem. Myc. Univ. n. 1497. — Elateribus protuberantiis spiralibus vix conspicuis ornatis, subinde leniter acutis, paucis. 1490

Hab. in ligno putri in Bavaria. — Ut Cl. Bayley Balfour opinatur, *Trichia bavarica* Thuem. ad genus *Oligonema* ducenda, sed ab *Oligonema nitente* vero diversa videtur.

Fam. 3. Trichiaceæ Rost.

Peridia discreta sessilia vel stipitata, irregulariter rumpentia, membrana simplici vel duplici, calce deficiente. Tubi capillitii aut liberi, utrinque attenuati aut reticulatim juncti, protuberantiis tæniolas spirales sistentibus instructi.

PROTOTRICHIA Rost. Mon. Appl. p. 38, Cooke Myx. p. 65 (Etym. a *protos* primus et *Trichia*). — Tubi capillitii una extremitate parti

inferiori peridii adnati, alia vero e peridio ut penicillus libere exeuntes.

1. *Prototrichia elegantula* Rost. Mon. App. p. 39. — Peridiis sphæ- 1491
ricis, lata basi substrato adnatis, metallicis; massa sporarum et
capillitii obscure-rufa; tubis capillitii basi coangustatis, ulterius 4
ad 5 μ . latis, 0,3 mm. longis, circa 17-50 μ . ante finem in aliquos
fere leves aculeos basi incrassatulos productis; elateribus bene evo-
lutis, tæniolis quatuor spiralibus planis, valde latis, et interstitiis
valde angustis; sporis levibus, 10 μ . diam.

Hab. in Suecia (LINDBLAD).

2. *Prototrichia flagellifera* (B. et Br.) Rost. Mon. App. p. 38, Cooke 1492
Myx. p. 65, *Trichia flagellifera* B. et Br. Ann. N. H. n. 1143,
Trichia metallica Berk. Fl. Tasm. p. 268. — Peridio lentiformi
vel globoso fulvo, metallicis coloribus ornato, subtus umbilicato;
stipite brevi cylindrico carneo, massa sporarum et capillitio car-
neis; tubis capillitii basi latis, sursum bis terve divisus, carneo-
luteis, apice vix attenuatis, ad extremitates in apices distinctos le-
viter desinentes, tæniolis spiralibus 4 indistincte signatis; sporis
incarnato-fulvis, 10-12 μ . levibus.

Hab. in ligno putri in Britannia, Tasmania et Australia (AR-
CHER). — *T. fallaci* affinis.

TRICHIA Hall. Helv. III, p. 114, Rost. Mon. pag. 243, Cooke Myx.
p. 61, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 111 (Etym. *thrix*, *tri-*
chos capillus, coma). — Tubuli capillitii simplices, liberi, apicibus
attenuati, rarissime hinc inde furcati.

Clavis analytica specierum.

A) Bigyræ.

T. varia. Elateres cylindraceæ, tæniolis spiralibus duabus, a spatio ter-qua-
terve diametro earum superante divisus.

B) Polygyræ. Elateres cylindraceæ vel fusiformes, tæniolis spiralibus plu-
ribus ornatae.

† Elateres fusiformes, peridium stipitatum.

× Peridium et stipes cavitatem communem efficientia.

T. fallax. Sporæ verrucosæ 10-12 μ . diam.

×× Cavitas peridii a cavitate stipitis membrana divisa.

T. fragilis. Elateres 4 μ . crassæ, tæniolis spiralibus tribus præditæ.

T. lateritia. Elateres 5 μ . crassæ, tæniolis spiralibus 4 cavis et applanatis
præditæ.

†† Elateres cylindraceæ.

‡ Peridium stipitatum.

T. Decaisneana. Sporæ 10-11 μ . diam.

ΨΨ Peridium sessile.

Ω Sporæ leves vel verrucosæ.

T. scabra. Elateres 4 μ . crassæ, tæniolis 4 spiralibus, spinis tectis ornata.

T. inconspicua. Elateres 3 μ . crassæ tæniolis spiralibus 4, levibus in apicem levem desinentibus, diametro elateris duplo longioribus ornata.

T. persimilis. Elateres 4-6 μ . crassæ, tæniolis spiralibus 3-4 prominentibus, aculeis hyalinis ornatis.

T. heterotricha. Elateres 7 μ . crassæ, utrinque spinis vel annulis, vel verrucis ornata, sursum inflata, apice attenuata; sporæ leves.

T. proximella. Elateres 4-5 μ . crassæ, apiculo obliquo, levi; tæniolæ spirales 3-4; sporæ verruculosæ.

T. contorta. Elateres 2,5-3 μ . crassæ, ad apicem inconspicue incrassata, spina tenui, levi terminata; tæniolæ spirales 2-4 vix distinctæ.

ΩΩ Sporæ reticulatae masculis incrassatis.

* Tæniolæ spirales venis tenuibus elaterum tunicae parallele decurrentibus inter se connexæ.

T. chrysosperma. Elateres 8 rarius 5 μ . crassæ, tæniolis spiralibus 4-5 venis tenuissimis, longitudinalibus junctis ornata.

** Tæniolæ spirales non a venis junctæ.

T. affinis. Tæniolæ spirales 3-5, elateres 4-5 μ . crassæ.

T. Jackii. Tæniolæ spirales 3-4; spinis numerosis tectæ; elateres 4 μ . crassæ.

Species incertæ sectionis.

T. Kickxii.

T. purpurascens.

T. piriformis.

T. pusilla.

T. reniformis.

T. abrupta.

1. *Trichia fallax* Pers. Obs. I, pag. 59, t. III, f. 4,5, Nees f. 113, 1493

Corda Ic. IV, p. 97, Cooke Myx. pag. 61, fig. 211, 221, 223, 236, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze pag. 111, Rost. Mon. pag. 243, fig. 211, 221, 222, 233, 236, *Mucor capitulis piriformis* Fl. Dan. t. 647, f. 2, *Mucor miniatus* Jacq. Misc. t. 299, *Stemonitis flavesceus* Schrank p. 19, *Lycoperdon aggregatum* Liljeb. Fl. Scan. 460, *Lycoperdon pusillum* Hedw. Abh. t. III, f. 2, *Physarum piriforme* Schum. Saell. 1448, *Trichia virescens* Schum. Saell. 1459, *Trichia cerina* Ditm. t. 25, Curr. Micr. Journ. V, p. 127, Cooke Hdbk. n. 1184, *Trichia fulva* Purt. Mid. Fl. 1534, *Trichia clavata* Wigand. n. 3, *Trichia furcata* Wigand. n. 4, *Arcyria elongata* Bong. Herb., *Trichia nana* Zukal Einig. neue Pilze Myx. und Bact. p. 334, t. XV, f. 8. — Peridiis gregariis, stipitatis, nitentibus, turbinatis, obscure ochraceis aut argillaceo-vel olivaceo-flavis; stipite plicato, obscuriore tubo cum cavitate peridii continuo; elateribus fusiformibus, simplicibus vel ramosis, in centro 4-5 μ . crassis, utrinque æqualiter attenuatis, apiculis diametro elaterum

quater vel sexies longioribus, levibus; tæniolis spiralibus tribus, leviter prominentibus; sporis verrucosis, 10–12 μ . diam.

Hab. in truncis et lignis putrescentibus, mollibus, in Germania, Britannia, Italia, Belgio, Gallia, Hungaria, Fennia, Suecia et Amer. bor. — α . **minor**: peridiis turbinatis, raro piriformibus vel clavatis, obscure ochraceis vel argillaceo-sive fusciscentis ochraceis, 1,5 mm. altis. Sec. cl. Raciborski *Trichia nana* Zukal est mera forma minor *Trichie fallacis* var. *minoris*. (Cfr. Hedw. 1887, p. 109). — β . **genuina**: peridiis turbinatis, raro piriformibus vel clavatis, ochraceo-flavis, hinc inde olivaceis, 2–3,5 mm. altis. — γ . **cerina** (*Trichia cerina* Ditm. in Sturm Deutschl. Flor. III, t. 25): peridiis piriformibus, vulgo olivaceo-flavis, 4–5 mm. altis. Cum typo in Germania. — I. **simplex**: elateribus simplicibus, apicibus tantum duobus. — II. **furcata**: elateribus furcatis, apicibus 3–10.

2. **Trichia fragilis** (Sow.) Rostaf. Sluzow. p. 246, f. 203, 204, 225, 1494 226, Cooke Myx. p. 62, Schroet. *Lycoperdon bombacinum* Batsch El. pag. 153, *Stemonitis Botrytis* Pers. in Gmel. Sys. 1468, *Trichia Botrytis* Pers. Disp. pag. 9, Ic. Pict. tab. 12, fig. 1, 2, Krypt. Fl. Schles. Pilze pag. 112, *Trichia Botrytis* β . *minor* Pers. Disp. 54, *Trichia serotina* Schrad. Journ. t. 3, f. 1, Eng. Fl. V, p. 310, Cooke Hdbk. n. 1181, *Sphaerocarpus fragilis* Sow. t. 279, *Trichia notata* Fl. Dan. 1680, *Trichia badia* Fr. Stirp. Femsj. 83, *Trichia piriformis* Fr. S. M. III, 184, Curr. Micr. Journ. III, t. 2, f. 9, 10, Cooke Hdbk. n. 1178, *Trichia Lorinseriana* Corda Ic. I, f. 228, Curr. Micr. Journ. V. p. 129, Cooke Hdbk. n. 1180, *Trichia piriformis* β . *serotina* Rtfki. in Fuck. Symb. 2, n. 75, 1873, *Craterium floriforme* Schw. Am. n. 2307, *Alwisia Bombarda* B. et Br. Ceylon Fungi n. 784, t. II. f. 6. — Peridiis stipitatis, solitariis vel fasciculatis, piriformibus, rarius turbinatis, obscure rufis vel atro-rubrescentibus, rarius fuscis vel flavis, opacis, stipitibus simplicibus vel connatis, subracemosis, plicatis, rigidis, erectis vel cernuis et prostratis, concoloribus; sporis et elateribus e tubo stipitis membrana propria disjunctis, croceis, cinnamonomeis, ferrugineo-flavis vel ochraceo-flavis; elateribus fusiformibus, ad medium 4 μ . crassis, utrinque vix vel leviter attenuatis, apiculis levibus, diametro elaterum duplo longioribus; tæniolis spiralibus tribus prominentibus; sporis episporio firmo, verrucoso, 11–13 μ . diam.

Hab. in ligno putri in Germania, Suecia, Britannia, Bohemia, Italia, Belgio, Fennia, America et in insula Ceylon Africae. — In

var. **Lorinseriana** et var. **Botrytis** peridia sunt atro-cinnamomea, levia, nitidula, piriformia 1 mm. long., 0,5-04 mm. cr., 6-9-aggregata, pedicellis cinnamomeis simul fasciculato-conglutinati 2 mm. long., 0,5 mm. cr.; tubuli capillitii sunt teretes 5 μ . cr., cinnamomei, 3 v. 4 tæniolis aculeos paucos, acutos ac longiusculos, 3 \approx 0,5 gerentibus percursi, apice simplici breviuscule conoideo-attenuato donati; sporæ globosæ 10-12 μ . diam. v. e latere mutue compressæ, 1-grosse guttulatæ, minute denseque papilloso-asperæ. — α . **genuina**: peridiis piriformibus, rubris vel obscure fuscis, subinde atris, opacis; sporis et elateribus, cinnamomeis vel subferrugineis, vel fuscescente-ochraceis; stipite rigido, recto. — I. *simplex*: stipite simplici. — II. *Botrytis*: stipitibus connatis, fasciculatis. — β . **Lorinseriana**: peridiis piriformibus dilute rufis, nitidulis; sporis et elateribus ochraceis; stipite vulgo non rigido, arcuato vel prostrato. — I. *simplex*: stipite simplici. — II. *Botrytis*: stipitibus connatis, fasciculatis. — γ . **serotina**: peridiis clavatis v. piriformibus, dilute coccineo-fuscis vel dilute castaneis; sporis et elateribus flavis vel ochraceo-flavis; stipite rigido. — I. *simplex*: stipite simplici. — *Botrytis*: stipitibus connatis, fasciculatis.

3. **Trichia lateritia** Lév. Ann. Sc. Nat. V, p. 167, Rost. Mon. p. 250, 1495
Cooke Myx. fig. 223, 224. — Peridiis piriformibus, stipitatis; stipite brunneo-nigro, opaco; massa sporarum et elateribus rufo-lateritiis; elateribus fusiformibus, apicibus acute terminatis, fere acutatis, tæniolis spiralibus prominulis, quaternis, destrorsis; sporis membrana crassiuscula, levibus, 10-12 μ . diam.

Hab. in ligno putri, Orton Wood Britanniae (Rev. A. BLOXAM).

4. **Trichia Decaisneana** De Bary in Rost. Mon. pag. 250, Schroet. 1496
Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 112. — Peridiis pyriformibus, fusco-gilvis, nitidis, stipitatis, stipite ex rubro fusco subnigro, valde plicato, oblongo; massa sporarum et elaterum croceo-gilva, undique membranâ internum parietem peridii cum externo connatum formante cincta; elateribus cylindricis, circa finem inflatis, deinde in aculeum latitudine elateris ter et sæpe sexies longiorem, extremitate fere levem et in latus curvatum, desinentibus; tæniolis spiralibus quinque aut sex flexuosus, dextrorsum currentibus aculeatis, ex utraque elateris parte, veluti crenis seu rugis eminentibus, latioribus interstitiis separatis; sporis membranâ delicate aculeatâ præditis, 10-11 μ . d.

Hab. in Jungermannii in Germania. — Sec. cl. Schr. l. c., sporæ 11-15 μ . metiuntur, elateres 4-5 μ . crassæ, tæniolis spiralibus 3-4 apice 8-10 μ . longo præditæ.

5. *Trichia varia* Pers. Disp. meth. Fung. p. 10, Rost. Mon. p. 251, 1497 f. 171, 202, 208, 212, 218, 237 (var. *genuina*), Cooke Myx. p. 63, f. 171, 202, 208, 212, 218, 237, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 112, *Lycogala luteum* Mich. t. 95, f. 4, *Mucor quintus* Schöff. 296, *M. granulatus* Schöff. n. 286, *Lycoperdon vesiculosum* Batsch 283, *Sphaerocarpus chrysospermus* Bull. t. 417, f. 4 (?), *Stemonitis varia* Pers. in Gmel. Sys. 1470, *Stemonitis vesiculosa* Gmel. Sys. 1470, *Trichia olivacea* Pers. Obs. I. 62, *Lycoperdon luridum* Hedw. Obs. t. XI, a, *Trichia favoginea* Schum. Saell. 1455, *Trichia applanata* Hedw. in DC. Organ. t. 60, f. 1. — Peridiis sessilibus, sphæroideis, irregulariter applanatis, sæpe nonnullis reniformibus immixtis, flavescentibus, subochraceis vel rufescente-flavidis, sparsis vel gregariis; elateribus cylindraceis, membrana tenui, 4 μ . crassis, apicem versus leviter vel vix inflatis, apiculo leviter curvato, diametro elaterum duplo vel triplo longiori; tæniolis spiralis duabus, interstitiis iisdem triplo vel quadruplo latioribus; sporis verrucosis, ochraceis, 10–14 μ . diam.

Hab. ad truncos mucidos, ad folia putrida etc. in Suecia, Germania, Italia, Hungaria, Belgio, Sibiria, Amer. bor. et Argentina. — Var. *sessilis* Rost. Mont. p. 253, *Trichia turbinata* Wgd. Morph. Syst. Trich. p. 31 p. p. Peridiis turbinatis, subinde rotundatis, basi lata substrato adnatis; stipite discoideo, applanato, brevi, vix conspicuo. — Var. *nigripes* Rost. Mon. p. 251, Cooke Myx. pag. 64, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze pag. 112, *Mucilago minima* Mich. t. 96, f. 4, *Embolus albissimus* Hall. Herb. p. 8, *Embolus* Hall. n. 2138, *Mucor piriformis* Scop. Fl. Carn. 492, *Mucor pomiformis* Leers Fl. Herb. 1136, *Mucor lacteus* Leers Fl. Herb. 1132, *Stemonitis piriformis* Will. Fl. Ber. 409, *Embolus lacteus* Hoff. Veg. Cr. t. II. f. 3, *Sphaerocarpus chrysospermus* Bull. t. 417, f. 4, *Trichia olivacea* Pers. Obs. I, p. 62, *Aracyria olivacea* Ransch., *Trichia cylindrica* Pers. Obs. II, p. 33, *Trichia cordata* Pers. Obs. II, p. 33, *Trichia nigripes* Pers. Syn. 178, α . *piriformis*, β . *cordata*, γ . *cylindrica*, δ . *vulgaris* Fl. Dan. t. 1313, f. 2, Curr. Micr. Journ. V, p. 128, Cooke Hdbk. n. 1185, *T. varia* v. *piriformis* Karst. Myc. Fenn. IV, p. 138, *Trichia craterioides* Corda Ic. II, f. 85. Peridiis gregariis vel sparsis, forma variis, flavescente vel argillaceo ochraceis; stipite brevi vel longiusculo, nigrescente. Ad corticem Abietinum nec non ad fimum equinum in Fennia, Germania, Italia, Gallia, Britannia et Bohemia.

6. *Trichia chrysosperma* (Bull.) De C. Flor. Franc. n. 673, Rost. 1498

Mon. p. 255, f. 209, 213, 210, Cooke Myx. p. 74, f. 209, 213, 210, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 113, Eng. Fl. V, 320, Cooke Hdbk. n. 1187, Fungi Britt. II, 524, 527, *Lycoperdon gregarium* Retz. Obs. I, 33, *Lycoperdon favogineum* Batsch f. 173, *Stemonitis piriformis* Roth. Fl. Germ. I, 548, *Sphaerocarpus chrysospermus* Bull. t. 417, f. 4, *Stemonitis favoginea* Gmel. Sys. 1470, *Trichia nitens* Pers. Obs. I, 62, *Trichia favoginea* Pers. Disp. 10, *Trichia turbinata* Purt. Brit. II, 1115, *Clathroides flavescens* Hall. t. 1, f. 7, *Trichia* Hall. 2168, t. 48, f. 7. *Lycoperdon aggregatum* Retz. Fl. Scan. 1627, *Lycoperdon epiphyllum* Light. Fl. Sc. 1069, *Clathrus turbinatus* Huds. Fl. Ang. 632, Bolt. t. 94, f. 3, *Trichia piriformis* Vill. Fl. Dauph. 1060, *Stemonitis piriformis* Pers. in Gmel. Sys. 1468, *Trichia turbinata* With. Arr. IV, 480, Sow. t. 85, Eng. Fl. V, 320, Cooke Hdbk. 1186, *Trichia piriformis* Pers. Disp. 10, *Trichia olivacea* Pers. Obs. I, 62, in part. *Trichia ovata* Pers. Obs. II, 35, Schum. Saell. 1454, Fl. Dan. t. 1313, f. 1, *Trichia vulgaris* Pers. Obs. II, 32, *Phy-sarum contectum* Spr. Sys. IX, 20, *Trichia verrucosa* Berk. Fl. Tasm. p. 269. — Peridiis dense congestis, sessilibus, rotundis, flavis, subinde subcinnameis; elateribus cylindraceis, 8, rarius 5 μ . crassis, apiculo levi, vix vel leviter curvulo; tæniolis spiralibus 4-5, tenuibus, leviter prominentibus, venis tenerrimis, longitudinalibus junctis; sporis sphæroideis, læte aureo-ochraceis, reticulatis, masculis polygoniis, 10 μ . diam. vel, protuberantiis inclusis, 12-15 μ .

Hab. in lignis mucidis humidis in Suecia, Gallia, Germania, Italia, Belgio, Fennia, America bor., Australia et Tasmania.

7. *Trichia affinis* De Bary in Rost. Mon. p. 257, Schroet. Krypt. 1499 Fl. Schles. Pilze p. 113. — Peridiis in acervulos aggregatis, sessilibus vel hypothallo valde evoluto adnatis; elateribus cylindraceis, 4-5 μ . crassis, quam in *T. chrysosperma* tenuioribus, levibus, rectis vel vix curvis, tæniolis spiralibus in rete connexis; sporis 10-12 vel etiam 14 μ . diam., episporio areolis hexagonis prædito.

Hab. in ligno putri in Britannia, Germania et Gallia.

8. *Trichia Jackii* Rost. Mon. p. 258, Cooke Myx. fig. 242, Schroet. 1500 Krypt. Fl. Schles. Pilze pag. 113. — Peridiis typice in acervulos collectis, sessilibus vel hypothallo valde evoluto, communi insidentibus; elateribus cylindraceis, 4 μ . crassis, apice attenuatis, rectis vel leniter curvulis; tæniolis spiralibus tribus vel quatuor, raro spinulosis, interstitiis latis distinctis; sporis globosis, limbo incras-

sato, lato, perforato, ramoso rete irregulare formante, 10-12 vel etiam 14 μ . diam.

Hab. in ligno putri in Germania, Helvetia, Britannia et in Italia.

9. *Trichia scabra* Rost. Mon. pag. 258, Schroet. Krypt. Fl. Schles. 1501
Pilze pag. 113. — Peridiis typice gregariis, sessilibus, hypothallo communi, valde evoluto insidentibus; elateribus cylindræis, apice acutis rectis vel vix curvis; tæniolis spiralibus 3-4, spinis brevibus, acutis, numerosis tectis, interstitiis levibus latiusculis; sporis 8-11 μ . diam.; episporio crassiusculo, verrucis obtusis, numerosis.

Hab. in ligno putri in Britannia et Germania.

10. *Trichia inconspicua* Rost. Mon. p. 259. — Peridiis, valde parvis, 1502
subsphæricis, fuscis, nitidis in acervulos collectis vel discretis, vix conspicuis, sine hypothallo; elateribus cylindricis, 3,3 μ . latis, in aculeos latitudine elateris bis longiores, in latus curvatos, aliquando circa finem inflatos elongatis, tæniolis spiralibus tribus aut quatuor, parum eminentibus angustioribus interstitiis separatis; sporis pariete delicate verruculoso, 10-12 μ . diam.

Hab. prope Freiburg in Germania et in Gallia.

11. *Trichia contorta* (Ditm.) Rost. Mon. p. 259, Schroet. Krypt. Fl. 1503
Schles. Pilze p. 113, *Lycogala contortum* Ditm. in Sturm. Deut. cr. F. t. 5, *Trichia reticulata* b, Grev. Scot. F. t. 266, *Perichæna contorta* Fr. S. M. III, p. 192, *Licea contorta* Wallr. Fl. cr. Germ. n. 2110, *Hemitrichia contorta* R. ap. Fuck. Symb. Myc. 2 Nach. p. 75. — Versiformis, nunc peridio manifesto, elongato, flexuoso, subcompresso, umbrino nunc plasmodiis venulosis repentibus, arcuatis, fuscis vel badio-fuscis, opacis subnitidisve; elateribus 2,5-3 μ . crassis, ad apicem conspicue incrassatis, spina tenui, levi terminatis; tæniolis spiralibus 2-4 vix distinctis; sporis luteis, 9-10 μ . diam.

Hab. in ligno putri pineo etc. in Germania, Britannia, Suecia et Australia. — Peridium primo serpens, cylindricum, semper curvatum, sæpe concrescens, irregulariter dehiscens, simplex et leve.

12. *Trichia Kicksii* Rost. Mon. App. pag. 40. — Peridiis sphæricis, 1504
sessilibus in stratos plures congestis et placentas aliquot mm. altas, et aliquando plura centimetra longas latasque formantibus; pariete peridiorum solitariorum rigido gilvo, splendide nitido; elateribus simplicibus aut diffluentibus aut in annulos convolutis, 4,2 μ . latis, tæniolis spiralibus duabus non nimis eminentibus præditis, apice obtusis; sporis protuberantiis in rete irregulare contextis ornatis, 14-15 μ . diam.

Hab. in Belgio (KICKX).

13. *Trichia heterotricha* Balf. in Grevillea X, pag. 117. — Peridiis¹⁵⁰⁵ sessilibus in acervulos collectis, obscure luteis, tunica crassa, dura et dermatica, intus late areolata; elateribus paucis, cylindraceis, 7 μ . crassis (exclusis partibus incrassatis), tunica mediæ crassitudinis præditis, irregulariter et varie incrassatis, utrinque spinis, sæpe diametro elateris duplo latiore, vel verrucis vel annulis completis vel incompletis vel subinde spiralibus irregularibus et interruptis, interstitia non incrassata, lata sæpe relinquentibus, sursum inflatis et apicibus attenuatis, raro levibus, arcuatis vel contortis, diametri elateris duplo longioribus ornatis; tubulis 3,5 μ . diam., ad incrassitudines elaterum evanescentibus vel subinde apicem attingentibus; sporis globosis, 16-18 μ . diam., membrana crassa, levi præditis.

Hab. in corticibus loco ignoto (Herb. CUREY). — *T. varice* similis, a qua elaterum fabrica et sporis latioribus levibusque distinguenda.

14. *Trichia persimilis* Karst. in Not. Sällsk. pro Faun. et Flor. Fenn.¹⁵⁰⁶ Förh. 1868, IX, p. 253 et Myx. Fenn. IV, p. 139. — Peridiis aggregatis, sphæroideis vel subsphæroideis, subargillaceo-castaneis, aeneo-nitentibus, sessilibus; elateribus cylindraceis, flavis 4-6 μ . crassis, apiculo levi, vulgo curvulo, diametrum elaterum duplo longiori; tæniolis spiralibus, 3, 4 prominentibus, interstitiis iisdem duplo latioribus, aculeis sparsis, patentibus, curvulis, hyalinis, 8-10 μ . longis, 4-6 μ . crassis armatis; sporis sphæroideis, verrucosis, ochraceis, 12-14 μ . diam.

Hab. supra lignum Betulæ prope Mustiala Fenniae. — Facie externa *Tr. varice* sat similis, sed peridiis minoribus nec non partibus internis summopere recedens.

15. *Trichia proximella* Karst. Myc. Fenn. IV, p. 139. — Peridiis stipi-¹⁵⁰⁷ tatis, sessilibus, sphæroideis, sæpe irregulariter subsphæroideis, dilute sordide ochraceis, leviter nitentibus, circiter 0,4 mm.; elateribus cylindraceis, flavis, 4-5 μ . crassis, rarissime furcatis, apiculo obliquo, levi, diametrum elaterum æquante vel paullo longiori; tæniolis spiralibus, 3, 4, prominulis, interstitiis iis vix duplo latioribus; sporis sphæroideis, verrucosis, ochraceis vel ferrugineo-ochraceis, s. m. flavidis, 12-14 μ . diam.

Hab. in ligno vetusto arborum frondosarum in dit. Aboënsi, Merimasku et prope Mustiala Fenniae. — Ad *Trichiam inconspicuum* Rost. Sluzowc. p. 259 proxime accedit, sed differre videtur

peridiis, sporis et elateribus majoribus, tæniolis spiralibus magis prominentibus aliisque notis.

16. **Trichia purpurascens** Nyl. in Sällsk. pro Faun. et Flor. Fenn. 1508
Notis. Nyl. Ser. H. I, p. 126, et Myx. Fenn. IV, p. 137. — Peridiis stipitatis, ovoideis vel ovoideo-sphæroideis, solitariis simplicibus, gregariis, purpurascente-rubris, opacis; stipite striato-rugoso (sicco), erecto vel cernuo, firmulo; crassiusculo, concolori, longitudine peridii; elateribus flavis, medio 5 μ . crassis, utrinque pedetentim in apiculum leviter flexuosum, levem, longissimum (circiter 45 μ . longum) attenuatis; tæniolis spiralibus tribus, prominulis, interstitiis iisdem duplo vel subtriplo latioribus; sporis sphæroideis, verruculosi, ochraceo-flavis, flavescentibus (s. m.), 9–11 μ . diam.

Hab. in ligno vetusto abietino ad Helsingfors Fennicæ (Prof. W. NYLANDER).

17. **Trichia pusilla** Schr. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 114. — Peridiis 1509
subglobosis, perexiguis, 0,3–0,5 mm. diam., gregariis, discretis vel in soros congestis, hypothallo nullo fultis, aureis vel brunneo-flavis, levibus, nitidis fragilibus; capillitii tubulis brevissimis, circiter 100 μ . longis, 4–5 μ . crassis, hinc inde crassioribus, apicibus rotundatis, plerumque mucronibus 4–5 μ . longis, curvulis instructis; tæniolis spiralibus 2–3, parum evolutis, subinde aegre conspicendis; sporis globosis, 11–12 μ . diam., inæqualiter costulato-reticulatis.

Hab. in cortice putri *quercino* prope Oels Silesiæ.

18. **Trichia reniformis** Peck 26 Rep. p. 76. — Peridiis gregariis vel 1510
aggregatis, sessilibus, subglobosis vel reniformibus, parvis, brunneis; floccis parvis, brevibus, parce, ramosis; sporis globosis, minute echinulatis, ochraceo-lutescentibus, subinde virescentibus, 12 μ . diam.

Hab. in cortice emortuo *Aceris pensilvanici*, Postville Americæ borealis.

Species incerta.

19. **Trichia abrupta** Cooke Brit. Myc. fig. 256. — Elateribus apice 1511
spinis 1–3 terminatis.

Hab. in ligno putri in Britannia et in insulis Portland Australiæ.

HEMIARCYRIA Rost. Mon. p. 261, Cooke Myx. p. 67. Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 114 (Etym. *hemi* dimidius et *Arcyria*). Tubi capillitii reticulatim connexi.

1. *Hemiarcyria rubiformis* (Pers.) Rost. Sluzowc. p. 262, f. 201, 230, 1512
231, Cooke Myx. Brit. p. 67, fig. 201, 230, 231, Schroet Krypt.
Fl. Schles. Pilze p. 114, *Clathroides piriforme* Hall. tab. I, fig. 5,
Trichia Hall. t. 48, f. 5, n. 2167, *Lycoperdon vesparium* Batsch
t. 30, f. 172, *Stemonitis cinnabarina* Roth. Fl. Germ. 347, *Lycop.*
favaceum Schr. Fl. Bav. II, 667, *Trichia piriformis* Hoffm. V, Cr.
t. I, f. 1, *Stemonitis fasciculata* Pers. in Gmel. Sys. 1468, *Ste-*
monitis vesparia Gmel. Sys. 1070, *Trichia rubiformis* Pers. Disp.
t. I, f. 3, t. IV, f. 3, Berk. Ann. N. H. n. 218, Cooke Hdbk. n.
1177, *Trichia rubiformis* β . *minor* Pers. Disp. 54, *Lycoperdon*
ferrugineum Hedw. t. X, f. 1-4, *Trichia chalybea* Chev. Fl.
Par. t. 9, f. 24, *Trichia Neesiana* Corda Ic. I, f. 288 c, *Trichia*
Ayresii B. et Br. Ann. N. H. n. 390, Cooke Hdbk. n. 1179. —
Peridiis ut plurimum fasciculatis, stipitibus brevibus, connatis, cy-
lindraceo-turbinatis, chalybeis, nitidis vel opacis; sporis et elate-
ribus cinnabarinis vel rubiginosis; elateribus 4-5 μ . crassis, raro
ramosis, ramis parvis, apicibus liberis aut acutatis, levibus aut
inflatis tuncque spina brevi ornatis, raro obtusis; tæniolis spirali-
bus 2-4, planis, spinulis numerosis armatis, interstitiis tæniolâ
duplo latioribus; sporis levibus, 10-11 μ . diam.

Hab. in ligno emortuo putrescente in Suecia, Germania, Bohe-
mia, Gallia, Italia, Belgio, Hungaria, Fennia, Britannia, Amer. bor.
et austr. et Australia. — Variat peridiis nunc cylindraceis, atris,
nitidis, sessilibus, hypothallo communi insidentibus (var. β . *Nee-*
siana Rost. l. cit. p. 263, *Trichia Neesiana* Cord. Icon. V, I,
p. 23, t. VI, f. 288 C), nunc densissime stipatis mutuaque pressione
angulatis, sessilibus, nitidis rubiginosis vel fuscis (var. γ . *tubuli-*
na Rost. l. c.) nunc difformibus, basi lata hypothallo adnatis (var.
 δ . *plasmodiocarpia* Rost. l. c.).

2. *Hemiarcyria clavata* (Pers.) Rost. Mon. pag. 267, Cooke Myx. 1513
pag. 68, Schroet. Krypt. Fl. Pilze pag. 114, *Clathrus pedatus*
Schm. Icon. tab. 33, fig. 1, 17, *Sphærocarpus piriformis* Bull.
t. 417, f. 2, *Stemonitis piriformis* Gmel. Sys. 1469, *Trichia pi-*
riformis Sibth. Fl. Ox. 406, Sow. 400, f. 6, *Trichia clavata* Pers.
Disp. p. 11, Eng. Fl. V, 320, Cooke Hdbk. n. 1183, *Trichia ci-*
trina Schum. Saell. 1460, *Arcyria trichioides* Rudolph. Linnæa
p. 120, *Trichia erythropus* Borszczow, *Trichia obtusa* Wigand.
p. 30, t. 11, f. 4, *Trichia Thwaitesii* B. et Br. Ceylon Fungi
n. 776. — Peridiis simplicibus, gregariis, stipitatis, plus minus
clavatis, flavis, nitidis; stipite longiusculo, deorsum attenuato, ru-

goso, concolori vel basi rufescente; sporis et capillitiis ochraceis aut olivascentibus vel fusciscentibus-ochraceis; elateribus 4 μ . crassis, furcatis, ramis sat parvis, apicibus liberis, obtusissimis, subinde leviter inflatis; tæniolis spiralibus 5, tenuibus, interstitiis iisdem duplo vel triplo latoribus; sporis verrucosis, 8-9 μ . diam.

Hab. in ligno emortuo in Italia, Hungaria, Belgio, Britannia, Vogesis, Gallia, Germania, Fennia, in America boreali, in Africa austr., in insula Ceylon. — Var. **simplex** Rost. l. cit. Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 115. Peridiis indistincte stipitatis; sporis et capillitiis aureo-luteis; tubulis capillitii 7 μ . crassis, utrinque rugosis. In trunco cavo Pini in Germania et Polonia. Sec. cl. Raciborski (Cfr. Hedw. 1887, p. 110) var. hæc est specificè distinguenda et aptius ad *Trichiam* referenda.

3. **Hemiarcyria Serpula** (Scop.) Rost. Mon. pag. 267, Cooke Myx. 1514 p. 68, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 115, *Mucor Serpula* Scop. Fl. Carn. t. 65, *Lycoperdon lumbricale* Batsch. f. 174, *Trichia spongioides* Vill. Fl. Dauph. 1061, *Stemonitis lumbricalis* Gmel. Sys. 1470, *Trichia reticulata* Pers. Disp. p. 10, Ic. et Desc. t. 12, f. 1, *Trichia Serpula* Pers. Disp. p. 10, Eng. Fl. V, 320, Cooke Hdbk. n. 1189, *Trichia Serpula*, β . *spongioides* Pers. Syn. 181, *Trichia venosa* Schum. Saell. 1456, *Hyporhamma reticulatum* Corda Ic. V, p. 34, *Trichia retiformis* Payer Crypt. f. 574. — Peridiis effusis, venulosis, repentibus, ut plurimum reticulatim junctis; elateribus 4. μ . crassis, furcatis, ramis numerosis, apicibus liberis, apiculo diametrum elaterum æquante vel paullo longiore; tæniolis spiralibus, 3-4, leviter elevatis, spinulis numerosis, longis armatis, interstitiis tæniolis triplo vel quadruplo latoribus; sporis flavis, 9-11 μ . diam.

Hab. ad truncos et cortices arborum muscosos, in Italia, Germania, Britannia, Belgio, Suecia, in America boreali, prope Bombay et in insula Ceylon Indostaniæ.

4. **Hemiarcyria applanata** Cooke et Massee in Grev. XVI, p. 20. — 1515 Peridiis applanatis, discoideis, sæpe in plasmodium lobatum coalitis, extus glaucis, vel pallide cinereis, intus nitide luteis, primo obtutu sessilibus; tubulis capillitii furcatis vel anastomosantibus; protuberantiis mediam crassitudinem tubi occupantibus, diffuse spiraliter dispositis; sporis globosis, 12 μ . diam., verrucosis.

Hab. in reliquiis Cycadis, Brisbane. — Affinis *H. Serpulæ*.

4. **Hemiarcyria Karstenii** Rost. Mon. I, p. 41, Karst. Myx. Fenn. IV, 1516 p. 142, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 115. — Peridiis effusis,

vermiformibus, serpentibus, subinde reticulatim junctis, umbrino-castaneis; tubulis capillitii 3-4 μ . crassis, hinc inde inflatis, usque ad 12 μ . crassis; tæniolis spiralibus, 3 vel pluribus, leviter prominentibus interstitiis earum latitudine, apicibus haud distincte attenuatis, truncatis-vel clavato-incrassatis; sporis sphæroideis, levibus, 10-12 μ . diam.

Hab. ad lignum præcipue acerinum vetustum in regione Aboënsi, Fenniae, Silesiae et pr. Peradenya in insula Ceylon. — Peridia usque ad 4 mm. longa, circiter 300 μ . crassa.

6. **Hemiarcyria Wigandii** Rost. Mon. p. 267. — Peridiis clavatis, discoidis, aut irregulariter subrotundis, valde parvis, fere sessilibus; massa sporarum et capillitii badia aut gilva in luteum vergente, elateribus, 7,2 ad 5 μ . altis, raro diffluentibus, tæniolis spiralibus flexuosis una v. binis, ad 1,7 μ . altis, aut separatis interstitiis ter quaterve latioribus aut confertis, et in annulos fere abeuntibus; apicibus elaterum vix angustatis, truncatis aut inflatis; sporis 10-10,8 μ . diam., leviter verruculosi. 1517

Hab. in Thuringia et pr. Freiburg Germaniae.

7. **Hemiarcyria calyculata** Speg. Fungi Argentini Pug. III, n. 92. — Peridiis simplicibus, gregariis, stipitatis, globosis vel ellipticis, sordide fulvo-fuscescentibus, 1-2 mm. diam., stipite longiusculo 3-5 mm. long., 200-250 μ . cr., tereti, glabro, tenacello, sursum in calyculum dimidium peridium æquantem dilatato, basi dilatato-fibriloso, concolori; sporis et capillitio sordide fulvo-flavescentibus; elateribus 7-8 μ . crass., ramis parvis apicibus liberis vel acutatis, cylindraceis, flavescentibus; tæniolis 3-5 planis, subinconspicuis, interstitiis æquilatis, spinulosis; sporis discoideo-lenticularibus, concavo-convexis, margine muriculatis, 10 \approx 3. 1518

Hab. in trunco putri salicino in paludosis de la Boca del Riachuelo in Rep. Argentina Americæ australis.

8. **Hemiarcyria lejocarpa** Rost. Mon. p. 267, Cooke Brit. Myx. fig. 252, 255. — Peridiis simplicibus, obovatis, vel piriformibus, raro fere globosis, pallidis; stipite concolori, longitudine diametrum peridii æquante; massa sporarum et capillitio concoloribus vel pallide ochraceis; capillitio rete laxum formante; floccis reticulatim ramosis; tæniolis spiralibus tribus, tenuibus, a latere convexo elaterum prominulis, spinis brevibus obtusis immixtis; sporis globosis, levibus, membrana tenui, 12-14 μ . diam. 1519

Hab. in quisuiliis vegetabilium, Portland, Maine Amer. bor.

9. **Hemiarcyria Melanopeziza** Speg. Fungi Arg. Pug. IV. n. 268. — 1520

Peridiis sessilibus, repentibus, subteretibus, fere semper anulatis, 1-2 mm. long., *Pezizam* quamdam carbonaceam eximie simulantibus, aterrimis, non v. vix nitentibus, levissimis, tunica atra, opaca, subcellulosa, coriacea vestitis, longitudinaliter rimose valvato-dehiscens, capillitio luteo v. citrino elastice protrudente repletis; tubulis capillitii 4-5 μ . crass., teretibus, parce reticulatim connexis, tæniolis carentibus, ubique aculeis, erectis, longiusculis 5-6 \approx 1 densiuscule horridis, luteis; sporis elliptico-globosis v. globosis, 10-12 \approx 10, ubique dense capsuloso-scapris, flavis.

Hab. in cortice vetusto, mucido, putrescente in nemorosis prope Apiaty in Brasilia meridionali (leg. cl. Dr. J. PUGGARI). — Species pulcherrima coloratione tunice, forma peridiorum, tubulis tæniolis carentibus mox distinguenda. — «Cl. Speg. speciem hanc et sequentem sub titulo *Hemitrichia* refert».

10. *Hemiarcyria pusilla* Speg. Fungi Arg. Pug. IV, n. 269. — Peridiis densiuscule gregariis, subcylindraceo-ellipticis, parvulis 0,4-0,5 mm. long. 0,15-0,25 mm. crass., antice obtusiusculis, deorsum abrupte coarctato-subtruncatis, centro pedicello non vel vix evoluto donatis, primo succineo-sanguineis, dein pulchre roseis, subnitentibus, capillitio densiusculo, reticulato, roseo; tubulis teretibus 3-4 μ . crass. 3 v. 4 tæniolis spiralibus, minute asperulo-sterigmatophoris donatis; sporis roseis v. carneis, globosis 7-9 μ . diam., levibus, crassiuscule tunicatis, granuloso faretis v. guttulatis.

Hab. in cortice dejecto putri Schini mollis, immatura (leg. cl. Dr. L. E. HOLMBERG.); et in sarmentis dejectis Rubi discoloris, matura, Banado San José de Flores in Argentina.

APPENDIX

SOROPHOREÆ Zopf Pilzth. p. 97.

Fructificatio in soros efformata. Pseudoplasmodia h. e. plasmodia aggregata. Zoosporæ nullæ.

Clavis familiarum.

Guttulineæ. Sori stipite nullo vel parum evoluto. Amœbæ pseudopodiis carentes. (*Guttulina*, *Copromyxa*).

Dictyosteliaceæ. Sori stipite distincte celluloso suffulti; amœbæ pseudopodiis acutis præditæ. (*Dictyostelium*, *Acrasis*, *Polysphondylium*).

Clavis generum.

Guttulina. Subsessilis. Amœbæ heterogeneæ.

Copromyxa. Sessilis. Amœbæ homogeneæ.

Dictyosteliur. Stipitatum; stipite simplici celluloso. Sporæ non catenulatæ.

Acrasis. Stipitata; stipite simplici. Sporæ catenulatæ.

Polysphondylium. Stipitatum; stipite racemoso. Sporæ non catenulatæ.

Fam. 1. Guttulinæ Zopf Pilzth. Schleimp. p. 132.

Stipite nullo vel non evoluto; amœbæ simplices, h. e. pseudopodiis carentes.

GUTTULINA Cienk. in Zopf Pilzth. pag. 133 (Etym. a *guthula*). —

Amœbæ partim in soros, partim sæpius in stipitem parum evolutum mutatae; plasmodium hucusque ignotum.

1. **Guttulina rosea** Cienk. in Zopf Pilzth. p. 133. — Soris breviter stipitatis sphaericis, roseis; stipite sorum in longitudine æquante, concolori; sporis globosis, episporio verruculoso. 1522

Hab. in ligno putrido in Polonia et Germania. — Sec. cl. Rost. (App. p. 29), ad genus *Dictyostelium* spectat.

2. **Guttulina aurea** van Tiegh. Sur quelques Myx. a plasm. agrégé, Bull. de la Soc. bot. de France 1880, p. 320 et Zopf Pilz. p. 134. — Soris stipitatis, aureis; sporis globosis 4-6 μ . diam. 1523

Hab. in stercore equino in Gallia et Germania.

3. **Guttulina sessilis** van Tiegh. Sur quelques Myx. a plasm. agrégé, Bull. de Soc. bot. de France 1880, p. 320 et Zopf Pilzth. p. 134. — Soris sessilibus, lacteis; sporis ovalibus 8 \approx 4. 1524

Hab. in Faba putrescente in Gallia et Germania.

COPROMYXA Zopf in Pilzth. p. 132 (Etym. *copros* finus et *myxa* mucus). — Amœbæ omnino tandem in soros mutatae, sine stipitis formatione; plasmodium parum evolutum.

1. **Copromyxa protea** (Fayod) Zopf in Pilzth. pag. 132, *Guttulina protea* Fayod in Beitr. zur Kennt. nied. Mycet. Bot. Zeit. 1883, n. 11. — Amœbis in partes 2 globosas secedentibus, partibus demum medio constrictis et tandem in soros mutatis; amœbis interdum, quoad alimentum insufficiens, in hypnocystras mutatis. 1525

Hab. in excrementis equinis et vaccinis in Germania.

Fam. 2. Dictyosteliaceæ Rost.

Fructificatio (sori) stipitata, nuda, stipite distincte celluloso. Amœbæ pseudopodiis acutis præditæ.

DICTYOSTELIUM Brefeld Dictyost. muc. Neue Organ. Rost. Mon. p. 217 (Etym. *Dictyon* rete et *steleon* manubrium (stipes)). — Sori

stipitati, quidi, capillitio et columella destituti. Stipes reticulato-cellulosus. Sporæ inordinate dispositæ.

1. **Dictyostelium mucroides** Bref. in Abh. der Senkenb. naturf. Ge-
sellschaft vol. VII, tab. IV, fig. 27-29 et Schimmelpilze, Heft VI,
Coemans, Spicilège mycologique, Extr. des bull. de l'Académie roy.
de Belg. Sér. 2, tom. XVI, *Ceratopodium elegans* Sorok. Mycol.
oczerki tab. III, fig. 12-13. — Hypothallo indiviso; peridiis glo-
bosis vel late ellipsoideis; sporis elongato-ellipsoideis, $4 \approx 2,4$.

Hab. in excrementis mammalium phytophagorum e. g. Cuniculi, Equi etc. in Gallia. — Adest formatio microcystarum tantum ubi imperfectum sit nutrimentum.

2. **Dictyostelium roseum** Van Tieghem, Sur quelques Myxomycètes
à plasmode agrégé, Bull. de la Soc. bot. de France 1880, p. 317.
— Distinguitur a præcedente colore læte rubro sororum et dimen-
sione sporarum quæ $8 \approx 4$.

Hab. in excrementis pluribus, præcipue Cuniculi, in Gallia.

3. **Dictyostelium lacteum** Van Tieghem, Sur quelques Myxomycètes
à plasmode agrégé, Bull. de la Soc. bot. de France 1880, p. 317.
— Peridio hypothallo uniseriato insidente, guttulam albo-lacteam,
e sporis minutissimis $2-3 \mu$. diam. constitutam efformante.

Hab. in fungis pileatis quibusdam in Gallia.

1. **Dictyostelium sphærocephalum** (Oud.) Sacc. et March. Champ. co-
proph. Belg. p. 42, tab. III, fig. 1-4, *Hyalostilbum sphærocephalum* Oud. Aanw. Myc. Nederl. IX-X, p. 39, tab. IV, fig. 4. — Gre-
garium; stipitibus subflexuosis, erectis, cylindræis, æqualibus, in-
ferne vix incrassatis, eximie cellulosi, $2-3,5$ mm. longis, $70-90 \mu$.
crassis; capitulis sicut stipitibus candidis, vitreis, subglobosis, haud
pulveraceis, diffuentibus, $200-300 \mu$. diam.; sporis ellipsoideis,
raro subinæquilateralibus, utrinque rotundatis, continuis, hyalinis,
 $7-8 \approx 3,5-4$.

Hab. in stercore murino, sociis *Thamnidio elegante* et *Chetocladio Jonesii*. Bruxelles Belgii. — A *Dictyostelio mucoroide* sporis fere duplo maioribus differre videtur.

ACRASIS Van Tiegh. Sur quelques Myxom. a plasm. agrégé, Bull.
de la Soc. bot. de France 1880, p. 317. (Etym. *a* et *crasis* mixtio).
— Sori stipite simplice præditi; sporæ catenulatæ.

1. **Acrasis granulata** Van Tiegh. in Bull. Soc. Bot. Fr. p. 317, Zopf
Pilzth. p. 136. — Sori stipite e cellulis uniserialibus formati,

catenulam terminalem sporarum apice gerentibus; sporis circiter 10-15 μ . diam.

Hab. in fæce cervisiæ in Gallia et Germania.

POLYSPHONDYLIIUM Bref. Unters. Mykol. Heft VI. (Etym. *polys* multus et *sphondylos* verticillus). — Sori stipite racemoso; sporæ non catenulatæ.

1. **Polysphondylium violaceum** Bref. in Zopf Pilzth. p. 136. — Sti-
pitibus racemoso-ramosis, e cellulis 1-2-3-serialibus formatis; so-
ris globosis; sporis violaceo-cæruleis, numerosis, ellipsoideis, 8 \approx 5.

Hab. in stercore equino in Italia.

MONADINEÆ Cienk. in Schult. Arch. I, p. 203.

Hydromyces Klein. Bot. Centr. 1882.

Plantæ plerumquæ hydrophilæ, sæpeque parasiticæ, zoocystis sporocystis, plasmodio, zoosporis, amœbis et sporis perdurantibus præditæ. Zoocystæ maturitate 1-plures amœbas vel zoosporas emittentes. Zoosporæ ciliatæ; amœbæ actinophrysoideæ (radiantes). Plasmodium ex fusione duarum vel plurium zoosporarum vel amœbarum ortum. Sporocystæ sporas perdurantes continentes, sæpe præsentēs. Sporæ perdurantes nec non zoosporæ et amœbæ subinde ex plasmodio ortæ, liberæ.

Clavis analytica familiarum.

A. Zoocystæ amœbas generantes. Zoosporæ nullæ (*Zoosporeæ*).

α . Hydrophilæ.

Vampyrelleæ. Plasmodium et zoocystæ præsentia.

Monocystaceæ. Zoocystæ nullæ; sporocystæ tantum præsentēs.

$\alpha\alpha$. Aërophilæ.

Hirsullineæ. Plasmodium plerumque præsens; zoocystæ præsentēs.

B. Zoocystæ zoosporas generantes (*Zoosporeæ*). Species ut plurimum, hydrophilæ.

α . Sporæ perdurantes intra sporocystas generatæ.

Pseudosporeæ. Plasmodium plerumque nullum, vel subinde (in *Protomonade*) ex fusione amœbarum formatum.

$\alpha\alpha$. Sporæ perdurantes numquam in sporocystis generatæ.

Gymnococcaceæ. Fructificatio in soris non disposita.

Plasmodiophoreæ. Fructificatio in soris disposita.

Clavis analytica generum.

I. Zoosporæ nullæ.

A. Sporæ perdurantes numquam intra sporocystas formatæ.

α . Zoocystæ præsentēs.

Vampyrellidium. Zoocystæ irregulariter erumpentes.

Haplococcus. Zoocystæ per punctos tenuiores membranæ erumpentes.

aa. Zoocystæ nullæ vel ignotæ.

Spirophora. Amœbæ pseudopodiis, apice spiraliter incurvatis præditæ.

B. Sporæ perdurantes intra sporocystas formatæ.

a. Zoocystæ præsentæ.

Vampyrella. Amœbæ uninucleatæ.

Leptophrys. Amœbæ plurinucleatæ.

aa. Zoocystæ nullæ vel ignotæ.

Myxasium. Plasmodia actinophrysoidea (radiata).

Enteromyxa. Plasmodia vermiformia, usque reticulata.

C. Sporæ perdurantes nullæ vel e plasmodio ortæ.

Bursulla. Amœbæ pseudopodiis 2- pluribus ornatae.

Endyonema. Amœbæ forma variæ, 1-plurinucleatæ.

II. Zoosporæ præsentæ.

A. Sporæ perdurantes intra sporocystas formatæ.

a. Plasmodia nulla.

† Sporocystæ membrana simplici præditæ.

Colpodella. Amœbæ nullæ vel ignotæ.

Pseudospora. Amœbæ præsentæ.

†† Sporocystæ membranâ duplici præditæ.

Diplophysalis. Amœbæ præsentæ.

aa. Plasmodium præsens.

Protomonas. Sporocystæ membranâ simplici præditæ.

B. Sporæ perdurantes numquam intra sporocystas formatæ.

a. Plasmodium nullum.

† Zoosporæ intra zoocystas formatæ.

Gymnococcus. Corpusecula microcystæ idea nulla.

†† Zoosporæ intra zoocystas numquam formatæ.

Aphelidium. Corpusecula microcystoidea nulla.

Pseudosporidium. Amœbæ microcystas formantes.

aa. Plasmodium præsens.

Protomyxa. Plasmodium pseudopodiis præditum, reticulatum.

Plasmodiophora. Plasmodium tandem in sorum zoosporarum mutatum.

Tetramyxa. Plasmodium tandem in cellulas, zoosporas 4 gerentes mutatum.

Phytomyxa. Plasmodia funiculis plasmaticis trans cellulas matricis exeuntibus, persistentibus prædita.

Sorosphera. Plasmodia dein sporas ellipsoideo-cuneiformes in soros cavos, parietibus lateralibus conjunctas formantia.

Ordo I. Monadineæ azosporeæ Zopf.

Plantæ amœbis, plasmodio, zoocystis amœbiparis et sporocystis præditæ.

Fam. I. Vampyrelleæ Zopf. Pilzth. p. 99.

Hydrophyta, in organismis inferioribus viventibus vel emortuis parasitica; adsunt ut formæ evolutionis, plasmodium et zoocystæ amœbas generantes et demum cystæ (sporocystæ) sporas perdurantes generantes vel (in *Vampyrellidion*) adsunt tantum sporæ perdurantes nudæ.

VAMPYRELLIDIUM Zopf Pilzth. pag. 99 (Ety. a *Vampyrella*). —

Sporae perdurantes nunquam in sporocystis generatae; zoocystae amœbiparæ irréguraliter erumpentes; zoocystae et sporae perdurantes per amœbam unicam germinantes.

1. **Vampyrellidium vagans** Zopf in Pilzth. p. 99. — Zoocystis sporis perdurantibus conformibus, ab his tantum parietibus tenuioribus distinctis; amœbis actinophrysoideis, pigmento rubro destitutis, hyaloplasmate minute granulato, pseudopodia exilia emittente; plasmodio ignoto. 1532

Hab. in Schizophyceis, Oscillariaceis imprimis in *Lynghya* in Germania.

SPIROPHORA Zopf Pilzth. pag. 101 (Ety. *spira* et *phoreo* fero).

— Sporae perdurantes nunquam in sporocystes generatae; zoocystae ignotae; forma amœboidea pseudopodiis apice subspiraliter tortis instructa.

1. **Spirophora radiosa** (Perty) Zopf Pilzth. p. 102, Zool. VII, *Amorbia radiosa* Perty in Zeit. wiss., *Dactylosphaera radiosa* Hertwig? in Zool. I. c. — Amœbis pseudopodiis radiantibus, basi incrassatis, apice saepe spiraliter tortis, nucleo inconspicuo; plasmodio copioso; sporis nudis tantum notis. 1533

Hab. in Schizophyceis (*Tolypothrix*, *Glaucothrix*) in Germania.

HAPLOCOCCLUS Zopf in Pilzth. p. 102 (Ety. *haplos* simplex et *coccos*).

— Sporae perdurantes nunquam in sporocystis generatae; zoocystae amœbiparæ per punctos peculiare tenuiores membranæ erumpentes.

1. **Haplococcus reticulatus** Zopf Über einen neuen Schleimp. in Centralbl. vol. III, n. 22. — Zoocystis circ. 16-22 μ . diam., globulosis, membrana levi, subincrassata, per punctos 3-plures non incrassatos erumpentibus; sporis perdurantibus globosis vel tetrahædricis, 2,5-3 μ . diam. 1534

Hab. in corpore Suis in Germania.

VAMPYRELLA Cienk. Beitr., Klein in Bot. Centr. 1882, p. 254, Zopf

Pilzth. p. 103 (Ety. a *Vampyro*, quia species parasiticæ). — Sporae perdurantes in sporocystis generatae; status amœboideus nucleo unico conspicuo instructus; adsunt etiam zoocystae maculis e pallide aurantiaco brunneo-lateritiis tinctæ.

Clavis analytica specierum.

- A. Amœbæ parietem cellulæ matricis perforantes.
 a. Pseudopodia filiformia.
 + Zoocystæ sessiles.
 V. *Spirogyræ*. Parasitica in *Spirogyra*.
 V. *Gomphonematis*. In *Gomphonemate* parasitica.
 V. *variabilis*. In pluribus *Confervis*.
 V. *multiformis*. In *Desmiliaceis* et in *Chlamydomonade*.
 ++ Amœbæ pedicellatæ.
 V. *pendula*. In *Edogonio*, *Bulbochaete* et *Confervis*.
 az. Pseudopodium elatum, non filiforme.
 V. *pedata*. In *Edogonio*.
 B. Amœbæ cellulam matricis non perforantes.
 V. *polyblasta*. Pseudopodia elongata; zoocystæ sessiles.
 V. *Euglenæ*. Pseudopodia elongata; zoocystæ papillatæ (pedicellatæ).
 V. *Kleinii*. Pseudopodia pauca, brevia.
1. **Vampyrella Spirogyræ** Cienk. Beitr. Kenntn. Mon. p. 218, fig. 44- 1535
 56, Klein in Bot. Centr. 1882, pag. 256, tab. I, fig. 1-33, Zopf
 Pilzth. p. 104. — Amœbis actinophrysoides, pseudopodiis nume-
 rosis, acuminatis granulos motiles continentibus præditis; zoocy-
 stis sessilibus, membrana simplici, globosis vel ellipsoideis rarius,
 irregularibus, 60 μ . diam.; sporocystis e protoplasmatis divisioni-
 bus 2-pluribus formatis.
Hab. tantum in *Spirogyra* in Germania.
 2. **Vampyrella Gomphonematis** Haeckel Biol. Stud. p. 163, tab. VI, 1536
 fig. 1-4, Klein in Bot. Centr. 1882, p. 255, Zopf Pilzth. p. 108.
 Amœbis actinophrysoides, pseudopodiis tenuibus acutis, granulis
 mobilibus præditis; zoocystis globosis, 60-70 μ . diam., sessilibus,
 membrana simplici.
Hab. in Bacillariis et præcipue in *Gomphonemate* de-
 vastato in Germania. — Inter *Vampyrellæ* species ob proto-
 plasma in quatuor partes inter se ob mutuam pressionem tetra-
 hedrice rotundatas divisum distincta.
 3. **Vampyrella variabilis** Klein in Bot. Centr. 1882, p. 182, tab. I, 1537
 fig. 1-33, Zopf Pilzth. p. 105. — Amœbis actinophrysoides, pseu-
 dopodiis granulis mobilibus destitutis, minutis plerumque 12 μ .
 long., elongatis, irregulariter angulosis, raro sphaeroideis; zoocy-
 stis sessilibus, membrana simplici, forma variis globosis, 16-28 μ .
 diam., ellipsoideis, 32-60 et usque 90 μ . longis; plasmate colore
 lateritio, tenui-punctulato faretis; sporocystis membrana crassa mi-
 nute tuberculoso-punctata obsitis, 12-28 μ . diam.

Hab. in *Conferva* quadam Budapest Hungariæ et in Germania.

4. **Vampyrella multiformis** Zopf in Pilzth. p. 107, fig. 39. — Amœbis actinophrysoideis, pseudopodiis filiformibus præditis; zoocystis sessilibus, membrana simplici, quam maxime variabilibus, reliquias chlorophyllæ nucleo non ingestas sub forma granulorum rubro-brunneorum continentibus; sporocystis sporas perdurantes 2-plures (raro 1) generantes. 1538

Hab. in Desmidiaceis et Chlamydomade in Germania.

5. **Vampyrella pendula** Cienk. Beitr. Kenntn. pag. 227, Zopf Pilzth. p. 105, Klein in Bot. Centr. 1882, p. 258 et Arbeit p. 199, tab. III, fig. 1-19. — Amœbis actinophrysoideis, 12-14 μ . diam., pseudopodiis granulis mobilibus destitutis; zoocystis stipitatis, piriformibus vel globosis, 16-36 μ . diam.; protoplasmate pallide lateritio minute granuloso; membrana duplici; sporocystis membrana secundariâ echinulatâ. 1539

Hab. in *Cedogonio*, *Bulbochæte* et *Confervis* in Hungaria et Germania. — Var. **inermis** Kl. l. c. (ut species), Zopf Pilzth. p. 105 in nota. Sporocystis membrana secundaria levi. In *Cedogonio*, Zurich Helvetiæ.

6. **Vampyrella pedata** Klein in Bot. Centr. 1882, p. 204 et 250, tab. IV, fig. 1-19, Zopf Pilzth. p. 106, fig. V-VIII. — Amœbis pseudopodiis brevibus vel obsoletis, irregulariter globosis; zoocystis stipitatis, 44-52 = 28-32, membrana simplici, globosis, ellipsoideis vel piriformibus; hypnocystis præsentibus; sporocystis nondum observatis. 1540

Hab. in *Cedogonio* in Hungaria et Germania. — Ad hanc speciem spectant sine dubio *Hyalodiscus rubicundus* Hertwig et Lesser, et *Plakopus ruber* F. E. Schulze. Cfr. Zopf l. c.

7. **Vampyrella polyblasta** Sorokin Grundzüge der Myc. p. 495-497, Zopf Pilzth. p. 108. — Amœbis actinophrysoideis, pseudopodiis filiformibus elongatis, demum in plasmodium confluentibus; zoocystis sessilibus, membrana simplici; microcystis præsentibus. 1541

Hab. in *Euglenis* in Rossia et Germania.

8. **Vampyrella Euglenæ** Dang. in Ann. Sc. Nat. Bot. 1886, p. 245, tab. XI, fig. 1-13. — Amœbis plerumque sphæroideis, subinde forma variis 5-30 μ . diam., intus vacuolis 2-3 instructis; zoocystis sphæroideis, 12-14 μ . diam., subinde papillatis, protoplasmate centro rubro-farctis. 1542

Hab. parasitice in *Euglena viridi* quam enecat in Gallia.

9. **Vampyrella Kleinii** Dang. in Ann. Sc. Nat. 1886, p. 245, *Mona-* 1543

dopsis vampyrelloides Klein in Bot. Centr. 1882, p. 209 et 260, tab. IV, fig. 20-27. — Amœbis minutis pallide punctulato-rubentibus, pseudopodiis paucis, brevibus, acutis præditis; zoocystis globosis vel ellipsoideis, protoplasmate demum in amœbis 2-3 per situs varios erumpentibus diviso; sporocystis nondum observatis.

Hab. in Tretaspora quadam in Germania.

LEPTOPHRYS Hertwig et Lesser in M. Schult. Archiv. Bd. X, Suppl. p. 57, Zopf. Pilzth. p. 109 (Etym. *leptos* tenuis et *ophrys* cilium). — Sporæ perdurantes intra sporocystis generatæ; status amœboideus nucleis pluribus instructus; adsunt etiam zoocystæ et plasmodium.

1. **Leptophrys vorax** (Cienk.) Zopf Pilzth. p. 109, *Vampyrella vorax* Cienk. Beitr. Kenntn. Mon. p. 223, tab. 13, fig. 61-73, Klein in Bot. Centr. 1882, p. 195, tab. II, fig. 1-17 et p. 255, Dang. in Ann. Sc. Nat. 1886, p. 248, tab. XI, fig. 14-18, *Leptophrys cinerea* et *L. elegans* Hertw. et Less. in M. Schult. Archiv. Band. X, Suppl. p. 57, tab. II, fig. 3-4. — Amœbis magnis, nunc hyalinis nunc rubescentibus, granulis plasmaticis reticulatum dispositis repletis; sporis perdurantibus e plasmatis divisione formatis.

Hab. in Bacillarieis, Desmidiæis et in Chlorophyceis nonnullis in Germania.

ENDYONEMA Zopf in Pilzth. p. 111 (Etym. *endyo* induo et *nema* filum). — Inter status fructificationis zoocystæ tantum notæ; status amœboideus uni-plurinuclæatus.

1. **Endyonema polymorpha** Zopf in Pilzth. p. 111. — Amœbis uni-plurinuclæatis magnitudine variis, forma irregularibus; zoocystis multifimbriis, sæpius cylindraceis, minoribus 1-2-nucleatis, majoribus plurinuclæatis.

Hab. in Schizophyceis nonnullis (Lyngbyæ, Tolypotricis etc.) in Germania.

Fam. 2. **Bursullinæ** Zopf Pilzth. p. 111.

Aërophilæ, in ecrementis animalium herbivororum v. in partibus plantarum emortuarum; adsunt plerumque formatio plasmodii et species duæ fructificationis h. e. zoocystæ amœbas formantes, et sporæ perdurantes.

BURSULLA Sorok. in Ann. Sc. Nat. Bot. 1876, p. 40 (Etym. a *bursa*). — Plasmodium minutum e 2-pluribus amœbis formatum, zoocystas et sporas perdurantes generans.

1. **Bursulla crystallina** Sorok. in Ann. Sc. Nat. Bot. 1876, pag. 40, 1546
Zopf Pilzth. p. 112, fig. 41. — Plasmodio ex amœbis 2-pluribus, pseudopodiis longis, acutis præditis formato; zoocystis stipitatis, ovoideis vel globosis; sporis perdurantibus globosis, pachypleuris e plasmodio ortis.

Hab. in fimo Equi Caballi in Russia.

Fam. 3. Monocystaceæ Zopf Pilzth. p. 112.

Hydrophilæ, in algis vel protozois viventes; formæ fructificationis ad sporocystas tantum reductæ.

ENTEROMYXA Cienk. in Zopf Pilzth. p. 114 (Ety. *enteron* intestinum et *myxa* mucus). — Plasmodium vermiculatum vel ramosum, usque reticulatum, pseudopodiis digitiformibus instructum. Cystæ demum polyhædricæ, sporas generantes.

1. **Enteromyxa paludosa** Cienkowski in Zopf Pilzth. p. 114, fig. 42. 1547
— Plasmodio plerumque vermiculato, interdum reticulatim ramoso, pseudopodiis digitiformibus, demum constricto-articulatis, articulis inter se secedentibus et tandem in sporocystas, sporas perdurantes 2-plures efformantes mutatis.

Hab. in Schizophyceis, præcipue Oscillariis et in Bacillariaceis in Germania.

2. **Enteromyxa cerebrina** Ces. Born. p. 13. — Plasmodio xylostro- 1548
moide papyraceo nitente stratoso pallide-alutaceo, ramulos et frustula lignea mucida involvente et undique penetrante, tandem superficie tuberculis obsito, nunc singulis, nunc seriatim dispositis, nunc omnino applanatis confluentibus, plerumque Pisi magnitudine, anfractibus cerebrinis notatis, gleba helvola sporarum repletis; sporis simplicissimis, globosis $\frac{1}{5}$ mm.; nucleo nullo; capillitio nullo intertexto.

Hab. ad Sarawak Borneo (Beccari). — Species per dubia generis homonymi sed diversi ab illo Cienk.

MYXASTRUM Haeckel Stud. Monad. p. 30, tab. II, fig. 13-24, Zopf Pilzth. p. 113 (Ety. *myxa* mucus et *astron* astrum). — Plasmodia actinophrysoidea; cystæ globosæ sporas generantes.

1. **Myxastrum radians** Haeckel Studien über Monaden p. 30, tab. II, 1549
fig. 13-24, Zopf Pilzth. p. 113. — Amœbis primo rotundatis, demum actinophrysoideis; plasmodio actinophrysoideo; sporocystis globosis, sporas numerosas, $30 \approx 15$ axi longiore sporocystæ centrum spectantes formantibus.

Hab. in Diatomeis, Peridinieis et formis Crustaceorum minorum in mare ad insulas Canarias. — Plasmodia $\frac{1}{2}$ mm. lat.

Genus incertæ familiæ.

CÆNONIA Van Tiegh. in Bull. Soc. Bot. Fr. 1884, p. 303 (Ety. a *coionia* aggregatio). — Plasmodia ex myxoamœbis plurimis formata, basi filamentis repentibus cincta, cylindræa, sursum expansa, cyathoidæa, globum sporarum gerentia. Sporæ sphæroideæ.

1. **Cænonia denticulata** Van Tiegh. in Bull. Soc. Bot. Fr. 1884, p. 303. 1550
— Plasmodio e pluribus myxoamœbis formato; stipite cylindræo, basi hypothallo, filamentis repentibus ramosis cincto, insidente, apice in cupulam, globulum gelatinosum, sphæroideum, luteolum gerentem expanso; cellulis stipitis ac cupule dente minuto recurvo præditis; sporis in globum collectis, sphæroideis, 6-8 μ . diam., subhyalinis.

Hab. in seminibus Viciæ Fabæ in Gallia.

Ordo II. Monadineæ zoosporeæ Zopf.

Plantæ zoosporis, amœbis, plasmodio, zoocystis zoosporiparis vel soris zoosporiparis et sporocystis vel sporis liberis præditæ.

Fam. 1. **Pseudosporæ** Zopf Pilzth. p. 115.

Sporæ perdurantes intra sporocystas generatæ.

COLPODELLA Cienk. Beitr. Kenntn. Mon. I, pag. 200, Zopf Pilzth. p. 115 (Ety. *colpos* sinus vel *colpoda* animal). — Desunt plasmodium et status amœboideus; sporocystarum membrana simplex.

1. **Colpodella pugnax** Cienk. Beitr. zur Kenntn. der Monaden. in Schultz 1551
Archiv. I, pag. 200, Zopf Pilzth. p. 116. — Zoosporis falcatis utrinque acutis, cilio terminali instructis, tandem globosis, membrana involutis et plasmate intra zoocystas diviso aut e contractione (in sporocystis) in sporas perdurantes, globosas vel ellipsoideas mutato; statu amœboideo et plasmodio nullis vel ignotis.

Hab. in Chlamydomonade Pulvisculo in Germania.

PSEUDOSPORA Cienk. Beitr. Kenntn. Mon. I, p. 203, Zopf Pilzth. p. 117 (Ety. *pseudes* falsus et *spora*). — Plasmodium nullum v. saltem ignotum; adest status amœboideus; sporocystarum membrana simplex.

1. **Pseudospora aculeata** Zopf in Pilzth. pag. 117. — Zoosporis in 1552
Edogonii cellulas penetrantibus, minutis, 3-4 μ . longis, unicilia-

tis; amœbis actinophrysoideis, plasmate parietali demum zoosporas formante; sporocystis sporas perdurantes minute echinulatas denique emittentibus.

Hab. in *Ædogonio* in Germania.

2. **Pseudospora parasitica** Cienk. Beitr. Kenntn. Mon. I, pag. 203, 1553
Zopf Pilzth. p. 118. — Zoosporis in *Zignemearum* cellulas pervadentibus, 6-9 μ . longis, uni-biciliatis, e globo magno brunneo in centro amœbæ actinophrysoideæ formatis; sporocystis sporas perdurantes, leves generantibus.

Hab. tantum in *Zygnemeis*, præcipue in *Spyrogyræ* speciebus in Germania.

3. **Pseudospora Bacillariacearum** Zopf in Pilzth. p. 120. — Zoosporis 1554
in *Bacillariacearum* cellulas penetrantibus, 6-9 μ . longis, 1-2-ciliatis, globosis vel ellipsoideis; amœbis actinophrysoideis, globo centrali brunneo minuto e reliquiis chlorophyllæ digestis formato præditis; sporocystis et sporis perdurantibus hucusque ignotis.

Hab. in *Bacillariaceis* majoribus in Germania.

4. **Pseudospora maligna** Zopf Pilzth. pag. 120. — Zoosporis in *Mu-* 1555
scorum protonemata penetrantibus, 7 μ . longis, unciliatis, elongato-fusoideis; amœbis actinophrysoideis, globo centrali, minuto, e reliquiis chlorophyllæ digestis formato præditis; sporocystis et sporis perdurantibus ignotis.

Hab. in protonematibus *Muscorum* terrestrium v. aquaticorum e. g. *Hypno* in Germania.

PROTOMONAS Haeckel Biol. Stud. I, p. 71, Zopf Pilzth. pag. 120, *Monas* Cienk. in Pringh. Jahrb. III, p. 427, tab. XIX, fig. 7-17 (Etym. *protos* primus et *Monas*). — Adest plasmodium e fusione amœbarum forinatum; sporocystarum membrana simplex.

1. **Protomonas Amyli** (Cienk.) Haeckel Biol. Stud. I, pag. 71, Klein 1556
Vampyr. in Bot. Centralbl. 1882, p. 260, Zopf. Pilzth. p. 121, *Soretia Amyli* Dang. in Ann. Sc. Nat. Bot. 1886, p. 271, *Monas Amyli* Cienk. in Prings. Jahrb. Bot. III, p. 420, t. XIX, fig. 7-17 et Archiv. Schultz. I, p. 213. — Zoosporis nunc utrinque uniciliatis nunc uno apice tantum biciliatis, forma variis, elongatis tum ciliatis vel amœboideis vel actinophrysoideis, pseudopodiis tenuibus, acutis præditis; plasmodio pseudopodiis destituto, e fusione plurium zoosporarum, amœboidarum orto; sporocystis membrana tuberculose incrassata; zoocystis globosis, protoplasmate hyalino faretis, membrana simplici, tenui cinctis.

Hab. in Algis variis aquarum dulcium in Germania. — Genus *Soretia* Dang. l. c. a *Protomonade* non bene distinctum videtur etiam in *Pr. Amyli* zoosporae sunt subinde utrinque uniciliatae ut docet Zopf. l. c. Genus quoque *Heteromita* valde affine videtur generi *Protomonadi*, propter characteres expositos (Conf. Saville-Kent Manual of the Infusoria et Dangeard Les Organismes inférieures in Ann. Sc. Nat. 1886, p. 271).

2. **Protomonas Spirogyrae** (Borzi) Zopf Pilzth. p. 123, *Protochytrium* 1557
Spirogyrae Borzi in Nuov. Gior. Bot. It. 1884, p. 5. — Zoosporis cilio unico praeditis, piriformibus; amœbis non actinophrysoideis, h. e. pseudopodiis parum evolutis, obtusis praeditis; plasmodio pseudopodiis destituto; sporocystis non tuberculate incrassatis.

Hab. in variis Zygneimeis e. g. in *Spirogyra crassa*, *Zygnemate cruciato* etc. in Italia. — Huc spectat *Prot. Spirogyrae* voluminis praesentis Syll. n. 1112.

3. **Protomonas Huxleyi** Haeckel Biol. Stud. I, p. 169, tab. VI, fig. 5-8, 1558
Zopf Pilzth. p. 124. — Zoosporis cilio unico praeditis, piriformibus; amœbis actinophrysoides, pseudopodiis evolutis; plasmodio nondum observato.

Hab. in Diatomeis (Rhizosoleniis) pelagicis in Mare Germanico.

DIPLOPHYSALIS Zopf Pilzth. pag. 124, *Barbetia* Dang. in Ann. Sc. Nat. 1886, p. 270 (Ety. *diploos* duplex et *physa* vesica). — Plasmodium nullum vel ignotum; adest status amœboideus; sporocystarum membrana duplex.

1. **Diplophysalis stagnalis** Zopf Pilzthier. p. 124. — Zoocystis zoo- 1559
sporas 1-2-ciliatas fusiformes efformantes; amœbis pseudopodiis longis exilibus; sporocystis membrana exteriore stellatim insculpta praeditis.

Hab. tantum in organis vegetativis Characearum in Germania.

2. **Diplophysalis Nitellarum** (Cienk.) Zopf Pilzth. p. 125, *Pseudospora* 1560
Nitellarum Cienk. Beitr. Kenntn. Mon. p. 212. — Zoocystis zoosporas 1-2-ciliatas efformantibus; amœbis pseudopodiis bene evolutis; sporocystis membrana exteriore nunquam stellatim insculpta praeditis.

Hab. in *Nitella flexili* et *N. mucronata* et in pluribus Charæ speciebus in Germania.

3. **Diplophysalis Volvocis** (Cienk.) Zopf Pilzth. p. 125, *Pseudospora* 1561

Valroci Cienk. Beitr. Kenntn. Mon. II, pag. 213. — Zoosporis utrinque uniciliatis, globosis vel ovoideis; amœbis apophysibus acutis, parum numerosis, nucleo magno et vacuolis contractilibus instructis; e statibus fructificationis sporocystis tantum notis, 23 μ . diam., membrana secundaria non insculpta præditis.

Hab. parasitice in Volvoce Globatori in Germania.

Fam. 2. Gymnococcaceae Zopf Pilzth. p. 126.

Sporæ perdurantes nunquam intra sporocystas generatæ; fructificatio non in soris disposita.

GYMNOCOCCUS Zopf Pilzth. pag. 126 (Ety. *gymnos* nulus et *coccos*). — Zoosporæ intra zoocystas formatæ; desunt corpuscula microcystoidea.

1. **Gymnococcus perniciosus** Zopf Pilzthier. pag. 126. — Zoosporis 1502 demum in amœbam exilem reticulato-gelatinosam evolutis; sporis perdurantibus membrana non insculpta præditis.

Hab. in cellulis Cladophoræ in Germania.

2. **Gymnococcus Fockei** Zopf Pilzthier. p. 126. — Zoosporis 9 μ . 1503 diam., 2-ciliatis; amœbis irregularibus; sporis perdurantibus membrana angulata, hyalina, 7-10,5 μ . diam.

Hab. in Diatomeis variis in Germania.

3. **Gymnococcus spermophilus** Zopf Pilzthier. pag. 127. — Sporis 1504 perdurantibus membrana rigida levi, hyalina, germinatione zoocystas generantibus

Hab. in Cylindrospermo in Germania.

APHELIDIUM Zopf Pilzth. pag. 127 (Ety. *apheles* simplex, tenuis). — Zoosporæ nunquam intra zoocystas formatæ; desunt corpuscula microcystoidea.

1. **Aphelidium deformans** Zopf in Pilzth. p. 127. — Zoosporis 1505 minutis, 2-3 μ diam., globosis, uniciliatis; amœbis sine membranæ formatione, demum in sorum zoosporarum numerosarum mutatis; sporis perdurantibus singillatim intra amœbas tandem membrana involucri formati.

Hab. in Coleochæte soluta vel C. irregulari in Germania.

PSEUDOSPORIDIUM Zopf in Pilzth. p. 128 (Ety. *pseudes* falsus et

spora vel denim a *Pseudospora*). — Zoospore verisimiliter intra zoocystas non formatæ; amœbæ microcystas efformantes.

1. **Pseudosporidium Brassianum** Zopf in Pilzth. p. 128. — Zoospo-¹⁵⁶⁶ris 1-ciliatis; amœbis interdum hypnocystas formantibus; zoocystis ignotis; sporis perdurantibus globosis, hyalinis, interdum membrana duplici, per operculum dehiscence instructis.

Hab. in Algarum culturis variis in Germania.

PROTOMYXA Haeckel Biol. Stud. p. 11, Zopf Pilzth. p. 128 (Etym. *protos* primus et *myxa* mucus). — Genus ab aliis *Monadineis zoosporeis* ob plasmodium evolutum, pseudopodiis præditum, reticulatum, ramulosum distinctum.

1. **Protomyxa aurantiaca** Haeckel Biol. Stud. I, p. 70, tab. II-III,¹⁵⁶⁷ Zopf Pilzth. pag. 128. — Zoocystis globosis membrana stratosata crassiuscula obsitis, 120-200 μ . diam., intus protoplasmate granuloso lateritio faretis; zoosporis piriformibus, uniciliatis, 0,7 μ . cr.; plasmodio ex amœbis formato, 0,5-1 mm. diam., aurantiaco, pseudopodiis inter se pluries anastomosantibus

Hab. in *Spirula Peronii* in litoribus Insularum Canariensium.

Fam. 3. **Plasmodiophoreæ** Zopf Pilzth. p. 129.

Sporæ perdurantes nunquam intra sporocystas generatæ; fructificatio in soris disposita.

PLASMODIOPHORA Wor. in Pringsh. Jahrb. XI, p. 548, Zopf Pilzth. pag. 129 (Etym. a *plasma* vel *plasmodium* et *phoreo* fero). — Sporæ non quaternæ, liberæ, in soris dispositæ. Plasmodia maturitate in cellulas globosas, in cellulas matricis libere nidulantes divisa. Sporæ zoosporas germinatione emittentes.

1. **Plasmodiophora Brassicæ** Woronin in Pringsh. Jahrb. XI, p. 548,¹⁵⁶⁸ Kny Bot. Zeit. 1879, pag. 538, Zopf Pilzth. pag. 129. — Sporis globosis, 1,6 μ . diam., tenui-tunicatis, hyalinis, zoosporas germinatione emittentes; zoosporis antice cilio præditis; plasmodio hyalino, granulis et guttulis oleosis instructo, tandem in sorum zoosporarum mutato; tuberculis forma variis, usque ad 10 cm. diam.

Hab. in radicibus Cruciferarum nonnullarum (*Brassica*, rarius *Iberide umbellata*) in Germania.

2. **Plasmodiophora Alni** (Woron.) Möller in Berich. deutsch. Bot. Gesell. Jahrg. Heft. III, 1885, Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze,¹⁵⁶⁹

p. 131, *Schinzia Alni* Woron. Mem. Ac. Sc. Pet. 7. Ser. t. X, 1866. — Sporis globosis, appendiculā stipitiformi praeditis, circiter 8 μ . diam., membrana levi, hyalina cinctis; sporis botryose aggregatis et cellulam matricis incrassatam laxè implentibus; tuberculis coralloideis, ramosis, magnis, 2-10 cm. diam.

Hab. in radicibus lateralibus Alni glutinosae in Polonia, Germania, Italia.

3. **Plasmodiophora Elaeagni** Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 131. 1570

— Sporis globosis, muticis, usque ad 3 μ . diam., episporio levi, hyalino cinctis, in sphaerulas, cellulam matricis omnino implentes collectis; tuberculis rotundis ut in *Pl. Alni*, sed minoribus circiter 1-1,5 μ . diam.

Hab. in radicibus Elaeagni angustifoli, Breslau Silesiae.

TETRAMYXA Göbel in Flora 1884, n. 23, tab. VII, Zopf Pilzth.

p. 131 (Ety. *tetra* quatuor et *myxa* mucus). — Sporae in acervulos quadrisporos primo membrana communi involutos coalitae.

1. **Tetramyxa parasitica** Göbel. in Fl. 1884, n. 23, tab. VII, Zopf 1571

Pilzth. pag. 131. — Zoosporis in acervulos quadrisporos collectis; plasmodio tandem in cellulis, zoosporas quatuor generantibus diviso.

Hab. in plantis aquaticis, praecipue in *Ruppia rostellata*, in Germania.

PHYTOMYXA Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 131 (Ety. *phyton*

planta et *myxa* mucus), *Schinzia* Woronin p. p., nec Dennst. — Plasmodia intra cellulas matricis stratum parietale formantia, ex quo funiculi plasmatici trans cellulas exeruntur. Funiculi plasmatici saepius et post sporarum formationem, velut filamenta persistentia recognoscendi. Sporae baculiformes vel versiformes. — Genus hoc nec non *Plasmodiophora* et *Sorosphaera* sec. cl. Schroeter l. c. ordinem *Phytomyxini* constituunt, qui re vera characteribus nonnullis, ad familiam *Plasmodiophoreae* Zopf accedit.

1. **Phytomyxa Leguminosarum** (Frank) Schroet. Krypt. Flora Schles. 1572

p. 131 (Pilze), *Schinzia Leguminosarum* Frank in Bot. Zeit. 1879.

— Plasmodiis luteo-albis; funiculis plasmaticis numerosis intra cellulas juveniles matricis excurrentibus, dein velut filamentis, subinde inflatis persistentibus recognoscendis; sporis bacilliformibus, magnitudine variis, saepe incurvatis, angulosis et breviter ramosis, 2-4 \approx 1, hyalinis; tuberculis 1-3 μ . crassis, rotundatis.

Hab. in radicibus variarum Leguminosarum h. e. Trifolii repentis, Loti corniculati, Orobi verni etc. in Germania.

2. **Phytomyxa Lupini** Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze pag. 135. — 1573
Sporis plerumque simplicibus, iis *Ph. Leguminosarum* similibus; tuberculis gibbosis, usque 1 cm. diam.

Hab. in radicibus omnibus Lupini lutei et L. angustifolii in Silesia et Polonia.

SOROSPHERA Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 135 (Etym. *soros* sorus et *sphæra*). — Sporæ ellipsoideo-cuneatæ, plurime parietibus lateralibus in soros cavos arcte conjunctæ. Intra cellulas plantarum nutricum nidulantur.

1. **Sorosphæra Veronicæ** Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze p. 135, 1574
Tubercina Veronicæ Schroet. olim. — Pulvere sporarum cinnamea; soris sporarum globosis vel ellipsoideis, 18-28 \approx 18-22; in cellulis parenchymaticis, valde incrassatis, numerose nidulantibus; sporis ovoideis, cuneiformibus, apice appianatis, cuticula communi tectis, parietibus lateralibus conjunctis et sorum cavum formantibus; sporis 8-9 \approx 4-4,5 episporio levi, pallide brunneo, apice crassiori; tuberculis cylindraceis, sæpe curvulis 3 mm. crassis.

Hab. in caulibus et petiolis Veronicæ hederifoliæ et V. triphyllæ in Silesia.

GENERA DUBIA VEL EXCLUDENDA

BACTRIEXTA Preuss Hoyersw. pag. 730 (Etym. *bactron* baculus et *ectos* extus). — Peridium duplex, membranaceo-crustaceum (stipitatum) demum supra fissum. Columella intra peridium capitata. Capillitium, extus stylidiis geniculatis radiatum, columellam et peridium interius jungens. Sporæ glomeratæ, verrucis stylidii adfixæ, simplices.

1. **Bactriexta alba** Preuss. Hoyersw. n. 18. — Albida; peridio hemisphærico, cernuo, subtus umbilicato, lobato-substellato fisso; stipite firmo nigrescente; sporis atro-purpureis, nucleis repletis.

Hab. in ramulis dejectis Hoyerswerda.

ENDOCALYX Berk. et Br. Ceyl. Fungi Suppl. p. 3 (Etym. *endon* intus et *calyx*). — Peridium calyciforme, pedunculatum, villosum, de-

mum ruptum, e basi crassa oriundum; sporæ subglobosæ, echinulate.

1. **Endocalyx psilostoma** Berk. et Br. Ceyl. Fungi n. 1201. — Ore 1576
primum integro, dein fisso; stipite brevi, crassiore; sporis 20-25 μ . diam.

Hab. in ramis putridis, Peradenya Ceylon.

2. **Endocalyx Thwaitesii** Berk. et Br. Fungi of Ceylon n. 1203, tab. 1577
II, fig. 2. — Ore insigniter laciniato, laciniis elongatis; stipite gracili, elongato; sporis e globoso ovoideis, 15-20 μ . diam.

Hab. in ramulis putrescentibus, Peradenya Ceylon.

FICTODERMA Preuss. Hoyersw. p. 729 (Ety. *ficlus* et *derma*). —

Hyphopodio floccoso suffultum, tenuissimum; peridium membranaceum, furfuraceum, nucleo sporarum gelatinoso, dein pulveraceo repletum; floccis internis septatis, ramosis, basi adscendentibus et in catenas sporarum mutatis, tum singulatiim secedentibus.

1. **Fictoderma minus** Preuss Hoyers. n. 17. — Pseudoperidiis grega- 1578
riis, globosis, membranaceo-furfuraceo-pulveraceis, fragilissimis, nigris; floccis internis crassis, ramosissimis, in catenas sporarum mutatis; sporis globosis, minutis; episporio glabro, sæpe hylo instructo, nucleo repleto, fusco.

Hab. ad ligna excorticata arborum frondosarum, Hoyerswerda.

OSTRACODERMA Fries. Syst. Orb. Veg. 1. p. 150 (Ety. *ostracon* testa et *derma*). — Peridium rotundatum, crustaceum, glabrum, tenue, fragile, in medio fatiscens. Sporæ coacervatæ, nullis floccis intertextæ, laxæ. Thallus nullus conspicuus. — *Hyphelia* generi et præcipue *H. terrestri* tam affine, ut distinguere dubitarem, nisi peridio minime villosa sed crustacea, licet admodum tenui, discederet; accedit porro differentia formæ subdeterminatæ, pulvinatæ. Facile igitur crederes esse *Myxogastrem*, sed nec unquam fluxile vidi, nec habitu cum *Liceis* affinibusque convenit. Peridium omnino spurium, ut velum *Trichodermaceis* solemne. Fr. Syst. Myc. III, pag. 213.

1. **Ostracoderma pulvinatum** Fr. Syst. Myc. III. p. 214. — Sparsum 1579
aut gregarium, circumscriptum, rotundato-hemisphæricum, magnitudine varium; peridio crustoso, sed tenuissimo et fragilissimo, levi, glabro, albido, in medio collabente et evanescente; sporis minutis, globosis, argillaceis, laxè coacervatis, 7,5 μ . diam.

Hab. in silvis, locis deustis, ad terram inter muscos, Frieso aliquoties obvium; ineunte autumno in Suecia et Britannia. — Ob peridium leve (glabrum, ut videtur) facile huc duceretur *Trich. lece* Pers., sed majus est et pulvis flavus: cfr. A. S. p. 136, ut saltem specie diversum. In Carolina minus quidem occurrere notat Schw. Car. n. 522, sed hoc colore eleganter citrino dignoscitur: erit forsitan tertia generis species.

2. **Ostracoderma bicolor** B. et Br. Ceylon Fungi II, n. 1198. — Pe. 1580
ridio globoso rubro, minute granulato; sporis flavis pulverulentis 5 μ . longis.

Hab. in cortice Nephelii lappacei in insula Ceylon.

TIPULARIA Chev. Fl. Par. 1. p. 344. Journ. Phys. 1822, t. 1, f. 3, (Etyrn. a *Tipula*). — Peridium liberum, adnatum, subglobosum tomentoso-glanduloso-subvillosum, intus pulveraceum. Sporae nude. Singularis est species cognita appendicibus 4-5, inæqualibus, cylindricis e peridio enatis. Pili glandulosi peridii aucti referunt corpuscula pedicellata ad basim alarum *Tipulæ* cujusdam, unde nomen.

1. **Tipularia fulva** Chev. l. c., Fr. Syst. Myc. III, p. 218. — Peridio 1581
subrotundo, sessili, 2 mm. lato, una cum sporis appendiculisque fulvo; *Dichosporio* generi evidenter affini.

Hab. in cortice vetusto Ulmi, autumno.

DICHOSPORIUM Nees Syst. p. 105, f. 99, Fries Syst. Orb. Veg. I, p. 152. — Sec. Rost. est *Badhamia capsulifera* immatura.

SCHYPHIUM Rost. — *Badhamia*.

CYLICHIUM Wallr. — *Phelonitis*.

TRICHAMPHORA Jungh. — *Chondrioderma*,

ADDENDA *)

auctore Doct. J. B. DE TONI, Scholæ botanice patavinæ adjutore

GASTEROMYCETÆ Willd.

Phalloideæ Fr.

- *8. **Dictyophora? collaris** (Cragin) De Ton., *Phallus collaris* Cragin 1582
in Bull. of Washburn. Collège vol. I, n. 2, p. 33, t. I, f. 6-7, Cat.
Hym. et Gasterom. of Kansas, n. 5. — Stipite superne attenuato,
basi 2,5 cm. crasso; pileo magno, ovato, longitudinem dimidiam
stipitis metiente, dein abrupte truncato; indusio brevi, a pileo
secedente, areolis polygonis, confertis exornato; receptaculo sor-
dide albo, parte superiori primo rotundata, levi, radiato-sulcata, in-
feriori ampliore et profunde in lobos dein irregulares rotundatos-
que constricta.

Hab. ad terram Kansas Amer. borealis. — Totus fungus 12-13
cm. altus, pileus 3,5-4 cm. altus, indusium 17-18 cm.; latitudo
stipitis ad apicem volvæ ruptæ 3 cm.; latitudo maxima pilei 3
cm., volvæ 5 cm. circ.

- *1. **Ithyphallus purpuratus** Cragin in Bull. of Washb. Coll. vol. I, 1583
n. 2, p. 34. — Receptaculo subnapiformi, levi, firmo, obscure ru-
bro-purpureo, subnitente, foetidissimo; stipite spongioso-celluloso,
æquali, vel deorsum vix attenuato, albo, basi delicate purpurello;
pileo foveolato, pro ratione brevi, mox collapsio putrescenteque, mar-
gine foveolarum integro, mox flavido; indusio nullo.

Hab. Shawnee Co. Americæ borealis. — Receptaculum 3 cm.
diam., fungus 4,5 cm. altus, stipes basi 12-13 mm. crassus.

- *1. **Simblum rubescens** var. **kansense** Cragin in Bull. Washb. Coll. 44
vol. I, n. 2, p. 34. — Stipite apice carneo-rufescente, basin ver-
sus albido-rubescente; stipite spongioso-celluloso, deorsum atte-

*) Quum impressio hujus *Sylloge* voluminis, varias ob causas, lentissime
processerit, nonnullæ, præcipue *Gasteromycetum*, species novæ nec non mo-
nographiæ generis *Lycoperdi* et *Polysacci* clarissimi Massee interea pro-
dierunt. Ne *Sylloge* nostra vero his novitatibus et observationibus perutilibus
diu careat, appendicem ad *Gasteromycetes* in hoc ipso volumine inserere
existimavimus. Addenda ad ceteros ordines inter Additamenta totius Operis
edentur.

nuato, mox basi in pedicellum abrupte contracto; receptaculo albo, obconico vel piriformi; pileo globoso-depresso, stipitis apice paululo crassiore, interstitiis pentagonis, plerumque 9-18; ramis crispulis, cavis, flaccidisque; sporis globosis, 3.5-4 μ . diam.

Hab. ad terram Shawnee Co. Americae borealis. — Odor haud foetidus sed nauseoso-dulcis. Stipes 5-6 cm. altus, 12-13 mm. apice crass. Ex ipso auctore a typo forte specificè distinguendum.

Lycoperdaceae (Ehrenb.) Fr.

- *3. **Cycloderma platysporum** Cooke et Massee in Grevillea XVI, p. 73. 1884
— Ovatum, ad apicem subumbonatum; exoperidio crasso, flexili, continuo, levi, ochraceo; endoperidio tenui, nitido; columella conica vel clavata, ad centro producta; capillitio cinereo-lilacino, radiante; floccis simplicibus, pallidis, sporarum diametro aequalibus; sporis globosis, minute granulato-asperulis, pallide griseis, subconcoloribus, 8 μ . diam.

Hab. ad terram prope Melbourne Australiae (F. READER).

- *4. **Tylostoma Jourdani** Pat. in Revue Mycologique 1886, p. 143, 1886
t. LIX a-c. — Peridio flavescenti, globuloso, glabro, inferne comento brevi denso obtecto osculo parum prominulo, 2 mm. circ. lato; stipite ex apice basin versus sensim regulariterque attenuato, albo-rufescente, apice glabro longitudinaliter striato, ceterum tomento leproso obsito; floccis hyalinis, ramosis, 5-7 μ . crass.; sporis rotundatis, subangulatis, 4-5 μ . diam., grasse 1-guttulatis, flavescentibus, coacervatis brunneo-fusculis.

Hab. ad terram, El Goleah Africae (CHOISY). — Peridium circ. 1.5 cm. latum, partes omnes fungi villosae granulis arenosis incrustatae. Habitus *Tylost.* *Giovanellae* Bres. at stipitis apice striato diversum; *Tyl. Boissieri* Kalchbr. etiam affine videtur at stipitis characteribus distinctum. Speciem aff. algeriensem misit cl. TRABUT.

- *7. **Tylostoma patagonicum** Speg. Fungi Patagonici p. 22, n. 63. — 1886
Peridio e globoso hemisphaerico, cartilagineo-membranaceo, subfragili, glabro, levi, centro rotundato ac osculo latiusculo rotundo, marginato, integro, prominulo donato, sordide albo, inferne applanato ad stipitis confluentiam profunde umbilicato, fragmentis corticis exterioris arena implexi angulato-vestito; stipite tereti, fistuloso, concolori, compressulo ac subtorto, dein fragili, longitudinaliter fibroso-ruguloso, terra ad medium et ultra infosso; gleba e violascenti vel rubescenti grisea, columella destituta, peridio ubique adnata, e floccis tenuissimis, septulatis, ramulosis, laxissi-

me minuteque asperulis constituta; sporis globosis, 4-5 μ . diam., laxe grosseque rugoso-papillulatis, majusculis 1-guttulatis, pallide fulvis.

Hab. ad dunas maritimas insulæ Leonis de mar in Rio S. Cruz Patagoniæ. — Peridium 7-10 mm. diam., 5-8 mm. altum, osculum 1-1,5 mm. diam., stipes 5-15 mm. longus, 2-2,5 mm. crassus.

- *3. **Geaster turbinatus** Cragin in Bull. Washb. Coll. vol. I, n. 2. 1587
p. 40 ex Massee. — Exoperidio usque fere ad medium 8-10-fisso, extus albido-griseo, intus brunneo; endoperidio obscure purpureo-brunneo, pedicellato, ad medium leniter constricto, superne depresso-globoso, elastico (sicco crustaceo), pruina flavescenti-grisea, farinacea adperso inferne late obconico, tunica crassa, obscure radiato-sulcato, furfure farinaceo brunneo oblecto; peristomio prominulo, brunneo, conico, radiato-plicato, plicis 18-25; pedicello compresso, plerumque obconico, basi annulo seu cupula rigida undulata ab exoperidio verisimiliter efformata aucto; capillitio sporisque obscure umbrinis; sporis globosis, granulatis, 4,5-5 μ . diam.

Hab. ad terram Shawne Co. Americæ borealis.

- *11. **Geaster campester** Morgan in Americ. Naturalist 1887, p. 1027 1588
cum icon. — Exoperidio crasso, multifido, laciniis 8-10, revolutis, extus albidis, intus rufescentibus; endoperidio globoso, subpedicellato, verrucoso, griseo vel brunneolo, peristomio conico, sulcato-plicato, disco circulari marginato insidente; sporis globosis, 5,5-7 μ . diam., verruculosus, brunneus.

Hab. gregatim ad terram, primitus subinversus, prope Lincoln Nebraska Americæ borealis (C. E. Bessy). — Endoperidium 6-13 mm. diam., laciniæ expansæ 2,5-5 cm. Sectioni «*Striati*» meæ revisionis ab ipso auctore relatus.

- *12. **Geaster Thwaitesii** Berk. in Herb. n. 40, 45, 54, Massee in litt. — 1589
Exoperidio multifido, laciniis acutis, extus rugulosus, intus strato crassiusculo rimoso donatis; endoperidio brevi-pedicellato, globoso, umbrino, nitente; peristomio conico, elongato, plicato-sulcato; capillitio brunneo; sporis globosis, tuberculoso-echinulatis, 5-6 μ . diam.

Hab. ad terram in insula Ceylon. — 2,5-4 cm. diam.

- *13. **Geaster Archeri** Berk. Fl. Tasm. vol. II, p. 264, pl. 83, fig. 9 1590
bis, valde incorrecta. — Exoperidio usque ad medium 6-7-fido, laciniis flaccidis, acuminatis, revolutis; endoperidio globoso, purpureo-umbrino; peristomio elongato-conico, sulcato-plicato, indistincte marginato; capillitio umbrino; sporis globosis, rufo-olivaceis, levibus, 5 μ . diam.

Hab. ad terram in Tasmania. — Videtur *G. striato* DC. peraffinis et ad eundem (speciminibus haud visis) in mea revisione generis *Geasteris* relatus fuit.

4. *Geaster radicans* Berk. (Syll. n. 213). — Sporæ 4-5 μ . diam. (Massee in litt.). 213
10. *Geaster buplicatus* B. et C. (Syll. n. 219). — Sporæ globosæ, 4 219
 μ . diam. verruculosæ (Massee in litt.).
17. *Geaster Drummondii* Berk. (Syll. n. 226). — Sporæ subglobosæ, 226
 olivaceæ, 6-7 μ . diam., echinulatæ (Massee in litt.).
20. *Geaster lignicola* Berk. (Syll. n. 229). — Sporæ globosæ, leves, 229
 3 μ . diam., fuliginæ (Massee in litt.).
18. *Geaster mirabilis* Mont. (Syll. n. 227). — Sporæ globosæ, leves, 227
 3-5 μ . diam., olivaceo-fuliginæ (Massee in litt.).
- * 31. *Geaster Readeri* Cooke et Massee in Grev. XVI, p. 73, *Geaster* 1591
australis Reader nec Berk. — Exoperidio tenui, 7-9-fido, laciniis
 acute triangularibus, inæqualibus, intus umbrinis; endoperidio sub-
 stipitato, globoso, tenui, ochraceo-umbrino; peristomio fimbriato
 (nec linea circumscripto) vix prominulo; sporis capillitioque obscu-
 re umbrinis; floccis simplicibus, pallidis, apice attenuatis, quam
 sporis crassioribus; sporis globosis, levibus, fuscis, 3 μ . diam.

Hab. ad terram, Melbourne Australiae (Reader).

- * 37. *Geaster australis* Berk. Fl. Tasm. vol. II, p. 265, t. CLXXXIII, 1592
 fig. 10. — Exoperidio coriaceo, rigido, usque ad medium 8-10-fido,
 laciniis ovatis, revolutis, intus violaceis, strato interno venoso-re-
 ticulatis; endoperidio subgloboso, sessili, pallide umbrino; peristo-
 mio plano-conico, demum dentato-lacero; capillitio lato, brunneo-
 lo; sporis globosis, olivaceo-fuscis, levibus, 3 μ . diam.

Hab. ad terram in Tasmania. — Videtur *G. fimbriato* Fr. peraffinis et ad eundem in mea revisione generis *Geasteris* relatus fuit. Peristomium, teste Massee in litt., dentibus acutis fibrillis adhærentibus efformatis constitutum.

- * 42. *Geaster Guilfoylei* Müll. in Herb. Berk. Kew. n. 45-64 Massee in litteris. — Exoperidio usque ad medium 5-6-fido; laciniis 1593
 obtusis siccitate revolutis, exiliis velutinis, ferrugineis, intus umbrinis, rimosis; endoperidio subgloboso, sessili, tenuissimo, umbrino; peristomio subplano, dentato-lacero; capillitio rufo-olivaceo; sporis globosis, levibus, olivaceis, 6-7 μ . diam.

Hab. ad terram in Australia. — 3,5-5 cm. diam. *Geasteri rufo-fescenti* affinis at distinctus.

- * 44. *Geaster delicatus* Morgan in Americ. Naturalist 1887, p. 1028 1594

e. icone. — Exoperidio tenui, multifido, laciniis 6-10, inæqualibus revolutis, extus albidis, intus alutaceis; endoperidio depresso-globoso, sessili puberulo, pallido, osculo lacerato; sporis globosis, 5-6 μ . diam., verruculosi, fuscis.

Hab. in pratis prope Lincoln Nebraska Americæ borealis (C. E. BESSEY). — Endoperidium 6-13 mm. diam., laciniae expansæ 2,5 cm. et ultra, siccitate involutæ ut in *G. hygrometrico*. — *G. Bovistæ* Klotzsch. proximus dicitur ex ipso auctore.

- * 47. **Geaster Menziesii** Berk. in Herb. n. 4573, Massee in litt. — 1595

Exoperidio tenui, usque ad basin, 4-fido, laciniis rigidis, extus pallidis, intus rufescentibus, levibus; endoperidio globoso-compresso, sessili, brunneo; peristomio pallido, erecto, conico, demum irregulariter dentato-lacero; capillitio denso, fuligineo-fusco, e floccis 10-12 μ . latis, rufescentibus efformato; sporis globosis, levibus, 4 μ . diam.

Hab. ad terram Owyhee Amer. bor. — 3,5-5 cm. diam.

- * 9. **Bovista pachydermica** Speg. Fungi patagonici p. 25, n. 72. — 1596

Mediocris, globosa vel globoso-depressa, ubique levis, arrhiza; exoperidio primo crassiusculo, carnosulo, albo, sursum angulose diffracto, dein tenuissime membranaceo-pelliculoso, sordide albescenti-cinerascente, plus minusve laxè squamuloso-atomato, endoperidio arcte adnato evadente; endoperidio subcoriaceo, crassiusculo tenaci, subfragili, diu tecto, superne subostiolatim-lacero ac dehiscente e murino plumbeo, frustulatim evanescente; gleba laxissime floccosa, gossypina, peridio adnata, obscure olivacea, pulvere sporifero repleta, floccis olivaceis, continuis, levissimis, 2-3 μ . diam., tenuibus efformata; sporis globosis, 3 μ . diam., grosse uni-guttulatis, dense majusculæque papilluloso-asperis, obscure olivaceo-fuliginæis, caudula hyalina, vix evoluta, auctis.

Hab. in collinis graminosis parcissime prope Punta Arenas Americæ australis. — Fungus 2-4 cm. diam., endoperidium 500 μ . ad 1 mm. crassum. Species primo visu pro *Sclerodermate chilensi* (Mont.) De Ton. facillime sumenda sed mox peridio tenuiore gleba non pulverulenta et ceteris characteribus dignoscenda.

- * 10. **Bovista echinata** Hazsl. Peitr. Ung. Pilzflora IV, pag. 226. — 1597

Peridio e globoso compresso, tenui-membranaceo, basi plicato; cortice aculeis mollibus instructo; sporis globosis, 4 μ . diam., levibus, pedicello usque 30 μ . longo.

Hab. ad terram in Hungaria — « An *B. nigrescentis* varietas? ».

- * 11. **Bovista arachnioides** Speg. Fungi patagonici p. 24, n. 69. — 1598

Parvula, irregulariter globosa, superne regulariter convexa inferne subcoarctato grosseque rugoso-plicata, centro subumbilicato-radiculata; exoperidio absente; endoperidio autem sordide pallideque griseo, levissimo non nitente, crassiusculo, tenacello, coriaceo, apice irregulariter per ætatem lacero-dehiscente; gleba peridio adnata, flocculoso-grumosa, pallidissime fulvella; floccis tenuissimis, hyalinis, parce ramulosis, non vel laxissime septulatis; sporis globosis, 2,5-3 μ . diam., levissimis, ecaudatis, grosse guttulatis, chloriuulis.

Hab. ad terram sabulosam sub umbra dumetorum insulæ Pavon in Rio Santa Cruz Americæ australis. — Species primo obtutu facillime pro *Arachnio* quodam sumenda, mox tamen cortice tenaci, gleba grumosa sed non granulosa dignoscenda. Peridium 6-12 mm. diam.

14. **Bovista amethystina** Cooke et Massee in Grevillea XVI, p. 69. 1599

— Globosa, cortice evanescenti; peridio tenui, papyraceo, nitido, fragili, in areas rupto; sporarum massa læte amethystino-violacea, pallide violaceis; floccis sporarum diametrum subæquantibus, æqualibus, ramosis, plerumque hyalinis; sporis globosis, levibus, 5-6 μ . diam.

Hab. ad terram ex Niger Exped. (BARTER). — Peridium 2,5-4 cm. diam.

19. **Bovista olivacea** Cooke et Massee in Grevillea XVI, p. 77. — 1600

Globosa, basi brevi, valida, radicante instructa, cortice tenuissimo et evanescente; peridio crasso, primo molli et corii ad instar plicato, dein fragili et in fragmenta rupto, pallide ochraceo, demum albido; gleba læte citrina, dein olivacea; floccis tenuibus, flavidis simplicibus; sporis globosis, levibus, subinde pedicellatis, 5 μ . diam., pallide flavis.

Hab. ad terram Durdham Down Britannicæ (C. E. BROOME) nec non prope Vinmera Vict. (READER). — Peridium 4-5 cm. diam.

20. **Bovista magellanica** Speg. Fungi patagonici p. 23, n. 68. — 1601

Subparvula, subglobosa, superne regulariter convexa, inferne obtuse rotundata, centro non vel vix radiatim rugulosa; exoperidio absente; endoperidio autem tenui-membranaceo, papyraceo-subcartilagineo, tenacello, levissimo, subnitente, deorsum sordide fusconigrescente, sursum albescenti-griseo vel subargenteo, per ætatem centro irregulariter ac modice subostiolato-dehiscente; gleba gossypina, compactiuscula, mollissima, homogenea, pulvere sporifero inspersa, tabacino-olivascens; floccis olivaceo-fulvescentibus, gra-

cillimis, simplicibus, levibus, 1-3 μ . crass., non vel parcissime septulatis; sporis globosis, guttulatis, 3-3,5 μ . diam., episporio crassiusculo, laxissime minutissimeque asperulo-papilluloso, cauda praelonga, 8-9 \approx 1 appendiculatis, olivascenti-tabacinis.

Hab. in collinis graminosis prope Punta Arenas Americæ australis. — Peridium 1-3 cm. diam.

- *22. **Bovista antarctica** Speg. Fungi patagonici p. 24, n. 71. — Sub- 1602
parvula, e turbinato globosa, superne convexa, levis, inferne turbinato-coarctata, ruguloso-plicata, basi in radicem pro ratione longiusculam crassamque duram, e fibris mycelialibus terra inmixtis efformatam abiens primo alba, dein griseo-murina, atomata; exoperidio tenui, albo, subcarneo, mox irregulariter minuteque diffracto ac evanescente; endoperidio papyraceo, cartilagineo, tenui, tenacello, subrigidulo, murino-griseo vel subsericeo-nitente, superne laxè subminuteque atomato, inferne minute denseque papilluloso asperulo, papillis sæpius albicantibus; gleba peridio adnata, olivaceo-tabacina, gossypino-compactiuscula, e floccis tenuibus, 2-4 μ . crass., levibus, concoloribus, subcontinuis composita; sporis globosis, 2,5-3-5 μ . diam., grosse guttulatis, episporio minutissime subimperspicue granuloso, caudula papilliformi vix evoluta donatis, olivaceis.

Hab. vulgatissima in collinis freti magellanici Cabo Possession, Gregory Bay, Elisabeth is., Punta Arenas Americæ australis. — Peridium 2-2,5 cm. diam., basis 5-15 mm. longa, 2-3 mm. crassa. Species habitu fere *Lycoperdi* cujusdam et potissimum *Lycoperdi asperi* (Lév.). Speg. a quo recedit statura minore, peridio tenuiore, rigidiorè, sporis asperulis coloreque glebæ. — «An tantum eiusdem varietas?».

- *29. **Bovista cinerea** Ellis in Bull. Washb. Coll. vol. I, n. 2, p. 40, 1603
Massee in litt. — Globosa (?), 5-6 cm. diam., basi brevi subfusoidèo-radiciformi instructa; peridio coriaceo, circ. 1 mm. crasso, levi vel sublevi, integro; capillitio cinerascenti-griseo, copioso; floccis 3-4 μ . diam., plus minus ramulosis, peridio undique adnatis; sporis globosis, 4-5 μ . diam., echinulatis, argillaceis v. cinereis.

Hab. ad terram Kansas Americæ borealis.

- *30. **Bovista ovalispora** Cooke et Mass. in Grevillea XVI, p. 33. — 1604
Subglobosa, sessilis; cortice tenui, albo vel subochraceo, subpersistente; peridio tenui, flaccido, glabro, cinereo, osculo irregulari; capillitio sporisque umbrinis; floccis 12-16 μ . diam., vage ramosis, apicibus attenuatis, pallide umbrinis; sporis ovalibus, 6 \approx 4,5

fusco-umbrinis, pedicellatis, episporio crassiusculo, hyalino, pedicellis elongatis, crassis, hyalinis.

Hab. ad terram in Nova Zelandia et S. Carolina Amer. bor. nec non in horto Kewensi Britanniae.

- *31. **Bovista hyalothrix** Cooke et Massee in Grevillea XVI, p. 73. 1605
— Cortice tenuissimo fibrosoque, ad peridii basin cupulae ad instar persistente; peridio subtiliter ruguloso, osculo apicali minuto dehiscente; floccis simplicibus, firmis, valde intertextis, hyalinis, aequalibus, circ. 5-6 μ . crassis; sporis globosis, grosse spinulosis, 10-12 μ . diam., coacervatis umbrinis.

Hab. ad terram prope Lacum Allacutya in Victoria Australiae.

— *B. circumscissae* B. et C. proxima. Peridium 2,5-4 cm. diam.

- *37. **Bovista debreceniensis** (Hazsl.) De Ton., *Globaria Debrece- 1606*
niensis Hazsl. Beitr. Ung. Pilzflora IV, p. 226. — Peridio globoso, levi, pergameneo, apice osculo rotundato, prominulo instructo; gleba tota fertili; capillitio sparse ramoso, e floccis tunica crassa instructis, 3 μ . latis efformato; sporis sessilibus, valde verrucosis, 6 μ . diam., subimpellucidis.

Hab. ad terram in Hungaria.

LYCOPERDON Tournef. (p. 106).

NB. Species sunt dispositae secundum Monographiam cl. Massee (G. Massee *A Monograph of the genus Lycoperdon* in Journ. R. Microsc. Society, 1887), additae nonnullae hoc loco haud descriptae et hic asterisco notatae. Numeri post nomen specificeum respondent numeris *Syllagis*.

A. Stratum basilare sterile bene evolutum, cellulare vel compactum.

I. Sporae globosae, rugosae, purpureae, lilacinae vel brunneolae.

1. **Lycoperdon Hoylei** B. et Br. (n. 320). — Sporae 5 μ . diam., laete 320
lilacinae verrucosae.
2. **Lycoperdon echinatum** Pers. (n. 401 ut var.). — Sporae 6 μ . diam., 401
purpureo-umbrino, verrucosae.
3. **Lycoperdon constellatum** Fr. (n. 408). — Sporae 5-6 μ . diam., pur- 408
pureo-brunneae, verrucosae.
4. **Lycoperdon pulcherrimum** B. et C. (n. 338). — Sporae 5 μ . diam., 338
brunneolo-purpureae, subtiliter verruculosae.
5. **Lycoperdon Frostii** Peck (n. 409). — Sporae circ. 5 μ . diam., pur- 409
pureo-brunneae, verrucosae.
6. **Lycoperdon hirtum** Mart. (n. 357). — Sporae 5 μ . diam., brun- 357
neolo-purpureae, subtiliter verruculosae.

7. **Lycoperdon atro-purpureum** Vitt. (n. 392). — Sporæ 6-7 μ . diam., 392
atro-purpureæ, verrucosæ.
8. **Lycoperdon velatum** Vitt. (n. 407). — Sporæ 4-5 μ . diam., brun- 407
neo-purpureæ, verrucosæ.
9. **Lycoperdon cyathiforme** Bosc. (n. 391). — Sporæ 8 μ . diam. id. 391
- 10 **Lycoperdon lilacinum** (Berk.) Speg. (n. 403). — Sporæ 6 μ . diam., 403
violaceæ, ochraceo-tinctæ, echinulatæ.
11. **Lycoperdon violascens** Cooke et Massee Monogr. of Lycop. p. 6, 1607
t. XIII, f. 21-23. — Globosum, sessile, subinde inferne subplicatum
et in radicem brevem gracilem abiens; peridio papyraceo, persi-
stenti, initio verrucis granulatis minutis oblecto, dein glabro niti-
doque, semper albido, sursum irregulariter dehiscente; floccis va-
riæ crassitudinis, sæpe nodulosis, e basi sterili cellulari magna con-
vexa liberis exsurgentibus; sporis globosis, 6 μ . diam., subtiliter
verrucosis, lilacinis.
- Hab.* ad terram in Australia. — Peridium 3,5-4 cm. latum.
12. **Lycoperdon Welwitschii** De Ton. (n. 406, L. Curreyi Massee Mo- 406
nogr. of Lycop. p. 6). — Sporæ 6 μ . diam., violaceæ, verrucosæ.
13. **Lycoperdon fucatum** Lév. (n. 400). — Sporæ 5 μ . diam., e sor- 400
dide lilacinæ brunneo-vinosæ, echinulatæ.
14. **Lycoperdon fragile** Vitt. (n. 402). — Sporæ 5 μ . diam., atro- 402
purpureæ, subtiliter verrucosæ.
15. **Lycoperdon Caffrorum** K. et C. (n. 417). — Sporæ brunneæ, 417
echinulatæ.
16. **Lycoperdon glabellum** Peck (n. 396). — Sporæ circ. 6 μ . diam., 396
purpureo-brunneæ, rugosæ.
17. **Lycoperdon asterospermum** D. et M. (n. 410). — Sporæ 7 μ . 410
diam., brunneo-purpureæ, verrucosæ.
18. **Lycoperdon decipiens** D. et M. (n. 411). — Sporæ 6 μ . diam., 411
purpureo-umbrinæ, verrucosæ.
19. **Lycoperdon cupricum** Bonord. (n. 395). — Sporæ purpureo-um- 395
brinæ, echinulatæ.
20. **Lycoperdon elongatum** Berk. (n. 393). — Sporæ 6 μ . diam., um- 393
brinæ, echinulatæ.

II. Sporæ globosæ, rugosæ, brunneo-olivaceæ, olivaceæ vel flavescentes.

21. **Lycoperdon saccatum** Vahl (n. 412). — Sporæ sphæroidæ, 6 412
 μ . diam.
- *21. **Lycoperdon pseudo-lilacinum** Speg. (n. 415). — Sporæ globosæ, 415

exappendiculatæ, minute denseque aspero-papillosæ, 4-5 μ . diam., glauco-fumosæ.

**21. *Lycoperdon montanum* Quél. (n. 421). — Sporæ globosæ, 3,5 μ . diam., granulatæ, flavescentes.

***21. *Lycoperdon macrorrhizum* Speg. (n. 425). — Sporæ globosæ, 4,5-5 μ . diam., asperulo-papillulosæ, olivaceæ.

22. *Lycoperdon excipuliforme* Scop. (n. 321). — Sporæ 4-5 μ . diam., sordide olivaceæ, subtiliter verrucosæ.

23. *Lycoperdon cinereum* Bonord. (n. 397). — Sporæ olivaceæ, spinulosæ.

*23. *Lycoperdon Turneri* E. et E. (n. 418). — Sporæ globosæ, brevissime pedicellatæ, 4-5 μ . diam., flavido-olivaceæ.

**23. *Lycoperdon rima-spinosum* Cragin in Bull. Washb. Coll. vol. I, n. 2, p. 38, Massee in litt. — Mediocre, globoso-depressum, dein piriforme, rarius sublentiforme; peridio osculo apicali dehiscente, spinis deciduis stellatim aggregatis, longis, incurvis dense obsito, primo albo, dein sordide brunneo; spinis 4-8-constellatis, apice incurvis, basi patenti composito-multifidis; peridio denudato obscure brunneo, levi et nitido, sub lente albido-furfuraceo, obsolete foveolato; capillitio sporisque luride brunneis, ex olivaceo subumbrinis; sporis globosis, 4 μ . diam., echinulatis, pedicellatis.

Hab. ad terram Shawnee Co. Americæ borealis. — 2,5-7,5 cm. latum, 2,5-6 cm. altum, rarius ultra.

III. Sporæ globosæ, leves, purpureæ, lilacinæ vel brunneolæ.

24. *Lycoperdon marginatum* Vitt. (n. 405). — Sporæ 5 μ . diam., leves (an revera?) purpureo-brunneæ.

*24. *Lycoperdon sigillatum* Cragin in Bull. Washb. Coll. vol. I, n. 2, p. 37, Massée in litt. — Magnum, sursum explanatum, deorsum in basin stipitiformem angustatum, peridio albo, levi, vel basi tantum parum conspicue ruguloso vel foveolato, areolis polygonis e lineis depressis efformatis ornato, basi sterilis distincta; capillitio sporisque purpureis; sporis globosis, guttulatis, pedicellatis, circ. 4 μ . diam.

Hab. ad terram in pratis prope Ellis Americæ boreali. — 10-12 cm. latum.

25. *Lycoperdon natalense* Cooke et Massee Monogr. of Lycop. p. 9, t. XIII, f. 18-20. — Globosum, sessile, abrupte in radicem brevem angustatam abiens; peridio crasso, subtiliter verrucoso, dein glabro, osculo minuto, irregulariter lacerato; capillitio denso, e basi

sterili, cellulosa bene evoluta convexaque libero; floccis crassissimis, firmis, flexuosis, simplicibus; sporis olivaceis, purpureo-tinctis, globosis, 3 μ . diam., levibus.

Hab. ad terram Inanda Natal Africae. — Ochraceum, 12-17 mm. diam.

26. *Lycoperdon bicolor* W. et C. (n. 368). — Sporae 5-6 μ . diam., 368
brunneae.
27. *Lycoperdon aestivale* Bonord. (n. 335). — Sporae 6 μ . diam., ob- 335
scure umbrinae.
28. *Lycoperdon Rubecula* B. et Br. (n. 361). — Sporae 3-4 μ . diam., 361
ochraceo-brunneae.
29. *Lycoperdon sericellum* Berk. (n. 353). — Sporae 4 μ . diam., cin- 353
namomeae.
- *29. *Lycoperdon Scleroderma* Speg. (n. 350). — Sporae globosae, 3-4 350
 μ . diam., violascentes, apiculatae.

IV. Sporae globosae, leves, brunneo-olivaceae, olivaceae vel flavescentes.

30. *Lycoperdon elatum* Massee Monogr. of Lycop. pag. 10, t. XIII, 1611
f. 13-15. — Stipitatum; peridio globoso, subumbonato, tenui, squamulis paucis evanescentibus instructo, deorsum lacunoso; stipite elongato, aequali, cellulari, lacunoso; capillitio denso, persistenti, continuo, basi magna, cellulosa, floccis laxis; floccis diametro tenuioribus, sparse ramulosis, firmis; sporis globosis, ferrugineo-brunneis, olivaceis, 5 μ . diam., levibus, breviter pedicellatis.

Hab. ad terram New-England Americae borealis. — Peridium 5 cm. latum; stipes 15 cm. longus, 18 mm. circ. crassus, siccitate rufo-ochraceus. *L. perlato* proximum videtur.

31. *Lycoperdon perlato* Pers. (n. 320 ut var.). — Sporae globosae, 320
olivaceae, 4 μ . diam.
32. *Lycoperdon gemmatum* Batsch (n. 320). — Sporae olivaceo-um- 320
brinae, globosae, 4 μ . diam.
- *32. *Lycoperdon Kalchbrenneri* De Ton. (n. 323). — Sporae globosae, 323
subleves, 2,5 μ . diam., cinereo-umbrinae.
33. *Lycoperdon delicatum* B. et C. (n. 347 = *L. Berkeleyi* Massee). 347
— Sporae globosae, 3 μ . diam., ochraceae, rufo tinctae; peridium circ. 6,5-7 cm. latum, basis cellularis stipitiformis 2,5-4 cm. longa et crassa.
34. *Lycoperdon Colensoi* Cooke et Massee Monogr. of Lycop. p. 11, 1612
t. XII. f. 1-3. — Subcylindraceum; peridio tenui collapsio, osculo minuto apicali dehiscente, superne verrucis spiniformibus, sparsis,

inferne minoribus, brevioribus minusque confertis obsito, sicco ochraceo; capillitio denso, floccis spor. diametro crassioribus flaccidis; strato basilari sterili bene evoluto eximie celluloso; sporis olivaceo-brunneis, globosis, 4 μ . diam., levibus.

Hab. ad terram in Nova Zelandia. — 3,5-6 cm. altum, 18-19 mm. latum, 18-19 mm. latum; peridium saepe subelavatum basi-
que plicatum.

35. **Lycoperdon echinulatum** B. et Br. (n. 345). — Sporae globosae, 345
3 μ . diam., citrinae; peridium 2, 5-3 cm. latum.

36. **Lycoperdon piriforme** Schaeff. (n. 359). — Sporae globosae, 4 μ . 359
diam., olivaceae; peridium 2,5-8 cm. altum.

37. **Lycoperdon glabrescens** Berk. (n. 386). — Sporae globosae, saepe 386
pedicellatae, 5-6 μ . diam., obscure cinnamomeae, olivaceo tinctae;
peridium 3,5-4 cm. lat.

38. **Lycoperdon hiemale** Bull. (n. 351). — Sporae globosae 3-4 μ . 351
diam., olivaceo-umbrinae.

39. **Lycoperdon molle** Pers. (n. 320 ut var.). — Sporae globosae, 4 320
 μ . diam., ochraceo-olivaceae. Magnit. peridii ut in *L. piriforme*.

*39. **Lycoperdon gemmatum** var. **molle** f. **occidentale** Cragin in Bull. 320
Washb. Coll. vol. I, n. 2, p. 39, Massee in litt. — Varie *mollite*
majus, 6-7 cm. latum altumque; sporis 6 μ . diam., brevissime pedi-
cellatis, rugosis; peridio capillitio sporarumque colore ut in var.
molli.

Hab. ad terram in pratis prope Shawne Co. Americae borealis.

— An ob sporas verruculosas, suadente ipso Massee, huic sectioni
adscribendum?

40. **Lycoperdon Curtisii** Berk. (n. 348). — Sporae globosae, sordide 348
ochraceae, 3-4 μ . diam.; peridium 8-9 mm. diam.

41. **Lycoperdon leucotrichum** D. et M. (n. 339). — Sporae flavescenti- 339
olivaceae; peridium circ. 2,5 cm. latum.

42. **Lycoperdon pedicellatum** (n. 337). — Sporae 4 μ . diam., longe 337
pedicellatae, ochraceo-virides, olivaceo tinctae; peridium 1,5-4 dm.
latum.

*42. **Lycoperdon tabacinum** Ellis in Bull. Washb. Coll. vol. I, n. 2, 1613
p. 37, Massee in litt. — Obovatum, in stipitem validum abiens;
peridio albo, glabro, superne tantum squamulis paucis, minutis, ob-
scuris, triangularibus, adpressis tecto; basi sterili porosa; capilli-
tio sparse ramuloso, floccis circiter 2-4 μ . diam., sordide flavis;
sporibus globosis, levibus (?) 3-4 μ . diam., sordide flavescentibus.

Hab. ad terram Ellis Co. America borealis. — 7-3 cm. altum,
5 cm. latum.

43. **Lycoperdon Bonordenii** Mass. — Sporæ minutæ, olivaceæ, globo- 357
sæ (videtur *L. hirtum* Mart. p. p.).
44. **Lycoperdon Kakavu** (Zipp.) Lév. (n. 340). — Sporæ olivaceo- 340
brunneæ, globosæ; perid. 1 cm. circ. alt.
45. **Lycoperdon Bovista** L. (n. 324). — Sporæ magnit. variables, pl. 321
5-6 μ . diam., globosæ leves sordide olivaceæ; peridium usque ad
3 cm. et ultra latum.
46. **Lycoperdon Fontanesii** D et M. (n. 344). — Sporæ olivaceo-fer- 341
rugineæ, 4 μ . diam.
47. **Lycoperdon cælatum** Bull. (n. 352). — Sporæ sordide olivaceæ, 352
longiuscule pedicellatæ, 5 μ . diam.; peridium 2,5-10 cm. latum.
48. **Lycoperdon favosum** (Rostk.) Bonord. (n. 380). — Sporæ globosæ 380
atro-olivaceæ; peridium 5-8 cm. lat.
49. **Lycoperdon capense** Cooke et Massee Monogr. of Lycop. p. 14, 1614
t. XII, f. 4-5. — Globosum, sessile; peridio subtiliter furfuraceo,
dein glabro, inferne plicato, radice valida longa angustata; capil-
litio denso, floccis ubique æquicrassis strato basilari compacto con-
tinuis; sporis globosis, ochraceo-citrinis, levibus, 4 μ . diam.

Hab. ad terram Caput B. Spei Africae australis. — Peridium
circ. 5 cm. diam.

50. **Lycoperdon depressum** Bonord. (n. 354). — Sporæ globosæ, oli- 354
vaceo-umbrinæ, 3-4 μ . diam.; peridium 2,5 cm. altum.
- *50. **Lycoperdon annularium** Beck (n. 356). — Sporæ globosæ, ochra- 356
ceæ vel paullo virescentes, 3,7-4 μ . diam.; peridium 4 cm. lat.
51. **Lycoperdon calvescens** B. et C. (n. 344). — Sporæ sordide ochra- 344
ceæ, 3-4 μ . diam., globosæ.
52. **Lycoperdon Cookei** Massee Monogr. of Lycop. p. 11, t. XIII, f.
24 26, *Lycoperdon pusillum* Cooke Scienc. Gossip, 1886, Decemb. 1615
— Hemisphæricum vel globosum, abrupte in basin brevem stipiti-
formem contractum; peridio superne fumoso-brunneo, inferne albo,
subtiliter areolato-furfuraceo, osculo parvo irregulari dehiscente,
capillitio cum basi sterili cellulosa bene evoluta continuo; floccis
crassitudine variis, simplicis, firmis; sporis globosis, levibus, sub-
inde pedicellatis, 4 μ . diam., amœne citrinis, dein olivaceo-umbrinis.

Hab. gregatim ad terram in Britannia, Amer. bor, et Port
Jackson Australiæ. — 12-19 mm. diam.

53. **Lycoperdon rugosum** B. et C. (n. 363). — Sporæ ochraceæ, glo- 363
gosæ leves 4 μ . diam.; peridium 5-8 cm. latum.

54. *Lycoperdon polymorphum* Vitt. (n. 325 nom. *L. furfuracei* Schaff.). 325
— Sporæ obscure olivaceæ, globosæ, pedicellatæ, 3-4 μ . diam.;
peridium magnitudine varium.
55. *Lycoperdon ericæum* Bonord. (n. 346). — Sporæ minutæ, glo- 346
bosæ, olivaceæ.

V. Sporæ ellipticæ vel subglobosæ (leves).

56. *Lycoperdon radicum* D. et M. (n. 360). — Sporæ late ellipsoi- 360
deæ, leves, umbrinæ, 6 \approx 4, sæpe pedicellatæ; peridium usque ad 4
cm. diam.
57. *Lycoperdon phlebophorum* B. et Br. (n. 374). — Sporæ late el- 374
lipsoideæ, leves, ochraceæ, 5 \approx 3-4.
58. *Lycoperdon Sinclairii* Berk. in Massee Monogr. of Lycop. p. 16. 1616
— Globosum, in basim radicantem brevem crassam productum;
peridio glabro, plerumque polito, cortice rufo, in fragmenta adna-
ta rumpente, interstitiis pallide ochraceis, basi reticulato-plicato,
parte superiori evanescente, osculum magnum laceratum effor-
mante; capillitio e basi sterili leniter cellulosa distincto; floccis
ramosis; sporis læte obovatis, levibus, late obovatis, sæpius leviter
pedicellatis, 5 \approx 4.

Hab. ad terram in Nova Zelandia.

59. *Lycoperdon Gardneri* Berk. (n. 416). — Sporæ subglobosæ, pe- 416
dicellatæ, leves, 5 μ . longæ, pallide ochraceæ; peridium 7,5-12,5
cm. latum.

Species minus notæ.

I. Sporæ purpureæ, lilacinæ vel brunneo-umbrinæ.

60. *Lycoperdon laxum* Bonord. (n. 402). — Sporæ purpurascenti- 402
brunneæ (suadente Winter, videtur potius ob sporas verrucoso-
echinulatas in sectione A, I inserendum).
61. *Lycoperdon rusticum* Bonord. (n. 423). — Sporæ obscure ar- 423
gillaceæ.
62. *Lycoperdon clavatum* (Fr.) Bonord. (n. 304 ut Bovista). — Sporæ 304
brunneæ; peridium 10 cm. alt. 5 cm. superne lat.
63. *Lycoperdon pistilliforme* Bonord. (n. 424). — Sporæ brunneæ, 424
subpedicellatæ.
64. *Lycoperdon alveolatum* Lév. (n. 375). — Sporæ fulvæ; peridium 375
4-5 cm. latum.
65. *Lycoperdon aculeatum* (Rostk.) Bonord. (n. 377). — Sporæ um- 377
brinæ; peridium circ., 6,5-6 cm. alt., 2,5 cm. lat.

66. *Lycoperdon areolatum* (Rostk.) Bonord. (n. 379). — Sporæ brun- 379
neæ; peridium 6 altit., 3,5–5 cm. lat.
67. *Lycoperdon flavescens* (Rostk.) Bonord. (n. 378). — Sporæ brun- 378
neæ. Fungus 5 cm. alt. 4 cm. lat.
68. *Lycoperdon punctatum* (Rostk.) Bonord. (n. 376). — Sporæ brunneæ. 376
69. *Lycoperdon pertusum* Sow. Brit. Fung. t. 412, f. 2 (n. 438?). — 438
Subglobosum vel leniter in basim brevem crassam stipitiformem
contractum; peridio membranaceo, superne evanescente, primo ver-
rucis minutis furfuraceis obsito, demum glabro, lacunis numerosis
irregularibus pertuso; capillitio pallido.

Hab. inter muscos in Britannia.

2. Sporæ olivaceæ vel subflavescentes.

70. *Lycoperdon suberosum* (Fr.) Bonord. (n. 284 sub *Bovista*). — Spo- 284
ræ obscure olivaceæ; peridium 5 cm. lat.
71. *Lycoperdon candidum* (Rostk.) Bonord. in Botan. Zeit. 1847, *Lan-* 1617
germannia candida Rostk. in Sturm D.C. Fl. t. XI. — Album;
peridio sphaerico-depresso, superne fragilissimo et rumpente, oscu-
lum latum irregulare efformante; capillitio evanescente; sporis fla-
vis; basi sterili bene evoluta in radicem validam intricatam con-
tinua.

Hab. ad terram in Europa. — Circ. 4 cm. lat., 18–20 mm. alt.

72. *Lycoperdon lætum* Berk. in Hooker Journ. 1843, p. 419, Massee 1618
Monogr. of *Lycoperdon* p. 18. — Peridio subgloboso vel lenticu-
lari, in basim cellulosam stipitiformem validam producto, primo
verrucis pyramidalis tecto, subcoriaceo, dein rimoso-areolato, su-
perne evanescente et cupulari aperto; sporis primo flavis, dein fu-
moso-flavis.

Hab. ad terram ad Caput Bonæ Spei Africae australis. — Pe-
ridium circ. 4 cm. altum, 5 cm. lat., pallidum; stipes 18–19 mm.
altum, 2,5 cm. cr., rufo-brunneus, furfuraceus «An *Areolaria*
species?».

B. Stratum basilare sterile rudimentale vel obsoletum.

I. Sporæ globosæ, purpureæ, lilacinæ vel brunneolæ.

73. *Lycoperdon tephrospermum* B. et C. (n. 419). — Sporæ 3–4 μ . 419
d., globosæ, verruculosæ, obscure brunneæ; peridium 12–25 mm. lat.
74. *Lycoperdon velutinum* Berk. et Curt. in Massee Monogr. of *Lycop.* 1619
p. 18. — Subglobosum vel late obovatum, sessile; peridio crasso,
persistenti, læte brunneo, velutino, radice e fibris numerosis ob-

scuris constituta; capillitio denso; floccis cum sporis fere æquicrassis; basi sterili obsoleta; sporis ochraceo-lilacinis, globosis, minutissime verruculosus, 4 μ . diam.

Hab. ad terram Venezuela Amer. austr. — Peridium circ. 2,5 cm. latum.

75. *Lycoperdon Berkeleyi* De Ton. (n. 394). — *L. delicatum* Berk. 394 1854). — Sporæ globosæ, echinulatæ brunneo-purpureæ, 6 μ . diam., sæpe longe pedicellatæ; peridium 2,5-5 cm. lat.

76. *Lycoperdon epixylon* B. et C. (n. 427). — Sporæ umbrinæ, globosæ, echinulatæ, 6 μ . diam.; peridium 1,5-2,5 cm. lat.

II. Sporæ globosæ, rugulosæ, brunneo-olivaceæ, olivaceæ vel flavescentes.

77. *Lycoperdon fuliginum* B. et C. (n. 426). — Sporæ pallide rufescenti-ochraceæ, globosæ, echinulatæ, 4 μ . diam.; peridium 2,5 cm. et ultra lat.

78. *Lycoperdon Vittadinii* Massee Monogr. of Lycop. p. 19 (n. 298? 1620 sub *Bovista*). — Globosum, sessile; peridio rigido, lanoso, sicco rufescente, osculo angusto, irregulari dehiscente; capillitio denso, floccis firmis, flexuosis, sporis diametro subæquicrassis; basi sterili obsoleta; sporis echinulatis, brunneo-olivaceis, globosis, 4 μ . diam.

Hab. ad terram in Italia. — Peridium vix 2 cm. latum.

79. *Lycoperdon subincarnatum* Peck (n. 412). — Sporæ globosæ, rugulosæ, e flavo viridulæ, dein olivaceæ, 4-6 μ . diam.; peridium 12-25 mm. lat.

*79. *Lycoperdon pseudo-gemmatum* Speg. (n. 420). — Sporæ globosæ, 2-2,5 μ . diam., chlorinæ, laxè verruculoso-asperæ, apiculatæ; peridium 6 cm. long. 3 cm. lat.

III. Sporæ globosæ, leves, purpureæ, lilacinæ vel brunneolæ.

80. *Lycoperdon Pusio* B. et C. (n. 370). — Sporæ purpureo-umbrinæ, 2-3 μ . diam.; peridium 8-9 mm. lat.

81. *Lycoperdon Astrocaryi* B. et Cooke (n. 369). — Sporæ sordide ochraceæ, subinde lilacinæ, globosæ, 3 μ . diam.; peridium 6-12 mm. lat.

82. *Lycoperdon emodense* Berk. (n. 328). — Sporæ brunneo-umbrinæ, globosæ, 4 μ . diam.; peridium 2,5 cm. alt. 2, cm. lat.

83. *Lycoperdon australe* Berk. (n. 387). — Sporæ globosæ, umbrinæ, plerumque longe pedicellatæ, 5 μ . diam.; peridium 2,5 cm. et ultra latum.

84. *Lycoperdon rubellum* B. et C. (n. 362). — Sporæ umbrinæ, glo- 362
bosæ, 5 μ . diam; peridium 12-19 mm. lat.
85. *Lycoperdon brasiliense* Fr. (n. 294 ut Bovista). — Sporæ glo- 294
bosæ, brunneæ, 3-4 μ . diam. 12-20 mm. latum.
86. *Lycoperdon Wrightii* B. et C. (n. 331). — Sporæ umbrinæ, 3-4 331
 μ . diam.; peridium 18-20 mm. diam.

IV. Sporæ globosæ, leves, brunneo-olivaceæ vel olivaceæ vel subfla-
vescentes.

87. *Lycoperdon stellatum* C. et M. (n. 333) Massee Monogr. of Ly- 333
cop. p. 20, t. XII, f. 10-12. — Sporæ globosæ 5 μ . diam., sordide
olivaceæ; peridium 3,5-4 cm. lat.
88. *Lycoperdon substellatum* Berk. et Curt. in Massee Monogr. of 1621
Lycop. p. 20. — Globosum, sessile; peridio albido, spinis delicatis
flocculosis obsito, dein deorsum angustato; floccis collapsis, sim-
plicibus; basi sterili obsoleta; sporis ochraceis, globosis, levibus,
3,5. diam.

Hab. ad ligna emortua in insula Cuba. — Peridium 7-12 mm.
latum.

89. *Lycoperdon cruciatum* Rostk. (n. 332). — Sporæ ochraceo-cinna- 332
momeæ, globosæ, 4 μ . diam.; peridium usque 2,5 cm. altum.
90. *Lycoperdon grumosum* B. et C. in herb. Massee Monogr. of Ly- 1622
cop. p. 21. — Globosum, sessile, deorsum plicatum et in radicem
gracilem abrupte transiens; peridio tenui, duro, plerumque gla-
bro; capillitio densissimo, basi sterili compacta continuo; floccis
sporis æquicrassis, valde intricatis; sporis globosis, levibus, 4 μ .
diam., ochraceo-olivaceis.

Hab. ad terram in insula Cuba. — 4 cm. circ. latum.

91. *Lycoperdon muricatum* Bonord. (n. 336). — Sporæ umbrinæ, oli- 336
vaceo tinctæ globosæ, sæpe longe pedicellatæ, 5 μ . diam.; peri-
dium 2,5-5 cm. lat.
92. *Lycoperdon turbinatum* B. et C. (n. 366). — Sporæ sordide cin- 366
namomeæ, globosæ, 4 μ . diam.; peridium usque ad 4 cm. latum.
- *92. *Lycoperdon asperum* (Lév.) Speg. (n. 367). — Sporæ globosæ, 367
2-3 μ . diam., dilute fulvo-olivascentes; peridium 15-25 mm. diam.
93. *Lycoperdon microspermum* Berk. (n. 327). — Sporæ brunneo- 327
olivaceæ, globosæ, 2-3 μ . diam.; peridium usque ad 2,5 mm. latum.
94. *Lycoperdon citrinum* B. et Br. (n. 385). — Sporæ pallide oliva- 385
cæ, globosæ, 5 μ . diam., sæpe pedicellatæ; peridium 12-16 mm.
diam.

95. *Lycoperdon flavum* Massee Monogr. of Lycoperd. p. 21, f. XIII, 1653
f. 27-29. — Globosum, fusciscenti-olivaceum, fibrillosum vel subtiliter furfuraceum; peridio osculo minuto apicali dehiscente; floccis crassitudine variabilibus, spinulis sparsis gracilibus instructis, raro ramosis; basi sterili obsoleta; sporis flavo-citrinis, globosis, 5 μ . diam., levibus.
Hab. ad terram ad Caput Bonæ Spei Africæ australis. — Peridium circ. 2,5 cm. diam.
96. *Lycoperdon dermoxanthum* Vitt. (n. 296 sub *Bovista*). — Sporæ 296
globosæ, ochraceo-olivaceæ, leves (an ?), 3-4 μ . diam; peridium 1-4 cm. lat.
97. *Lycoperdon defossum* Vitt. (n. 298 sub *Bovista*). — Sporæ ochra- 298
ceo-olivaceæ, dein umbrinæ, globosæ, pedicellatæ, 5 μ . diam.; perid. 1-2 cm. circ. lat. Cfr. *Lyc. Villadinii* Mass.
98. *Lycoperdon conspurcatum* B. et Br. (n. 388). — Sporæ olivaceæ 388
globosæ, 4 μ . diam. (nec 12 = 4 ex diagnosi); peridium vix 2,5 cm. latum.
99. *Lycoperdon reticulatum* Berk. (n. 330). — Sporæ pallide griseo- 330
flavescentes, globosæ, 4 μ . diam.; peridium 18-19 μ . diam.
100. *Lycoperdon cepiforme* Bull. (n. 325 ut *L. furfuraceum* Schaeff.). 325
— Sporæ læte citrinæ, globosæ, breviter et crassiuscule pedicellatæ, 4 μ . diam.; peridium circ. 2,5 cm. lat.
101. *Lycoperdon cubense* Berk. in herb. Massee Monogr. of Lycoperd. p. 22. — Subglobosum; peridio crasso, tomentoso, radice e fibris albis dense adnatis efformata; floccis flaccidis, simplicibus strato sterili plerumque obsoleto; sporis ochraceis, globosis, levibus, 3 μ . diam.
Hab. inter folia putrescentia in insula Cuba. — Peridium 12-25 mm. diam.
102. *Lycoperdon leprosum* B. et Rav. (n. 326). — Sporæ globosæ, 326
flavescenti-olivaceæ, 3 μ . diam.; peridium 1-13 mm. diam.
103. *Lycoperdon tephrum* Berk. in herb. (n. 437 nomen), Massee 437
Monogr. of Lycop. p. 23. — Sessile, globosum; peridio crasso, rigido, brunneo, subtiliter velutino; capillitio parco; floccis delicatis; basi sterili obsoleta; sporis pallide ochraceo-olivaceis, globosis, levibus, 3-4 μ . diam.
Hab. ad terram Brisbane Australiæ. — Peridium 12-16 mm. diam., sæpe basi ramosa radicans.
104. *Lycoperdon scrobiculatum* Ces. (n. 305 sub *Bovista*). — Sporæ 305
globosæ, leves, flavescentes (12 μ . diam.).

105. **Lycoperdon albinum** Cooke in Herb. Massee Monogr. of Lycop. 1625
p. 23. — Sessile, globosum, album, subtiliter farinosum; floccis
parcis, gracilibus, flaccidis; basi sterili plerumque obsoleta; spo-
ris argillaceis, levibus, globosis, 3 μ . diam.
Hab. ad ligna et ramos emortuos in Brasilia. — Peridia 8-
12 mm. diam.
106. **Lycoperdon pusillum** Fr. (n. 325, *Lyc. furfuraceum* Schaeff.). 325
— Sporae ochraceo-olivaceae, globosae, 4 μ . diam.; peridium 6-16
mm. diam.
107. **Lycoperdon calyptriforme** Berk. (n. 358), Massee Monogr. of 358
Lycop. p. 23, t. XIII, f. 16-17. — Sporae sordide ochraceae, glo-
bosae, 3 μ . diam.; peridium 8-9 mm. diam.

V. Sporae ellipticae vel subglobosae (leves).

108. **Lycoperdon oblongisporum** B. et C. (n. 384) Mass. Monogr. 384
p. 23, t. XII, f. 8-9. — Sporae brunneae, elliptico-oblongae, leves,
6 \approx 3; peridium 2,5 cm. circ. lat.
109. **Lycoperdon hongkongense** B. et C. (n. 381). — Sporae ellipticae, 381
leves, pedicellatae subferrugineae, 4 \approx 2; peridium 16 mm. diam.
110. **Lycoperdon plicatum** B. et C. (n. 335). — Sporae late ellipticae, 335
leves, saepe breviter pedicellatae; peridium 12-16 mm. diam.
111. **Lycoperdon gautieroides** B. et Br. (n. 383). — Sporae olivaceae, 383
late ellipticae, leves, 5 \approx 4; peridium 2,5-3 cm. lat.
- *111. ?**Lycoperdon pachydermum** Peck (n. 389). — Sporae late el- 389
lipsoideae vel subglobosae, 5-6 μ . diam., ochraceo-brunneae.
112. **Lycoperdon coloratum** Peck (n. 349). — Sporae subglobosae, le- 349
ves, circ. 4 μ . diam.; peridium vix 2,5 cm. lat.
- *112. **Lycoperdon rubro-flavum** Cragin in Bull. Washb. Coll. vol. I, 1626
n. 2, p. 30, Massee in litt. — Obconicum, deorsum sensim attenua-
tum et in basim stipitiformem radicantem contractum; peridio te-
nui, superne ex toto evanescente ibique aurantiaco-rufo vel au-
rantiaco-brunneo, aequaliter rotundato, farinaceo, spinis granulisve
conicis, sparsis, e griseo-albo nigrescentibus, inferne brunneo-ru-
bescente, nudo, nitido, irregulariterque rugoso; capillitio sporisque
olivaceo-aurantiacis; sporis subglobosis, uno latere depressis, 3
 μ . diam.
Hab. ad terram Shawne Co. Americae borealis. — Parvum,
2,5-4 cm. altum latumque.
113. **Lycoperdon xanthospermum** Berk. (n. 349). — Sporae obscure 349

e flavo olivaceo tinctæ, leves, subglobosæ, plerumque pedicellatæ, circ. 5 μ . diam.; 2,5 μ . diam.

Species forte hujus sectionis.

114. *Lycoperdon tomentosum* Vitt. (n. 281 sub *Bovista*). — Sporæ 281
olivaceo-brunnææ.
115. *Lycoperdon purpurascens* B. et C. (n. 282 sub *Bovista*). — Spo- 282
ræ flavo-olivaceæ.
116. *Lycoperdon mundulum* Kalchbr. (n. 286 sub *Bovista*). — Sporæ 286
carneo-rufescentes, 4 μ . diam.

Species sequentes sunt incertæ sectionis ob descriptionem imperfectam atque ob exemplarium authenticorum defectum.

117. *Lycoperdon asperrium* W. et C. (n. 398). — Sporæ 4 μ . diam., 398
subrubiginosæ, minutissime echinatæ.
118. *Lycoperdon Welwitschii* Massee (nec De Ton. — *L. tomentosum* 414
W. et C. n. 414). — Sporæ 2,5 μ . diam., fuscæ, echinulatæ.
119. *Lycoperdon Novæ-Zelandiæ* Lév. (n. 372). — Sporæ violacææ, 372
leves.
120. *Lycoperdon cæspitosum* W. et C. (n. 371). — Sporæ 2,5-5 μ . 371
diam., argillaceo-lilacinæ, leves.
121. *Lycoperdon serotinum* Bonord. (n. 365). — Sporæ flavido-brun- 365
nææ, leves.
122. *Lycoperdon fuscum* Bonord. (n. 343). — Sporæ minutæ, flavo- 343
brunneo, leves.
123. *Lycoperdon cretaceum* Berk. (n. 373). — Sporæ 5-7,5 μ . diam. 373
124. *Lycoperdon gossypinum* Bull. (n. 390). — Sporæ brunneæ. 390

2. Sporæ subolivaceæ vel varie flavescentes.

125. *Lycoperdon foetidum* Bonord. (n. 322). — Sporæ minutæ, oli- 322
vaceo-rufæ, vel fusco-virescentes, leves.
126. *Lycoperdon sculptum* Harkn. (n. 364). — Sporæ 5-8 μ . diam., 364
flavescentes, leves. Forte, teste Massee, *Areolarium* sistit at spo-
ris levibus differt.
127. *Lycoperdon Gunnii* Berk. (n. 341). — Sporæ 4-5 μ . diam., oli- 341
vaceæ, leves.
128. *Lycoperdon golungense* W. et C. (n. 382). — Sporæ haud visæ. 382
129. *Lycoperdon furfuraceum* Batsch. (n. 325). — Sporæ? 325
*129. *Lycoperdon granulatum* Wallr. (n. 342). — Sporæ cinereo- 342
olivaceæ.

- *4. *Scleroderma flavo-crocatum* Sacc. et De Toni in Sacc. et Paol. 1627
Myc. Malac. n. 82, tab. V, f. 8. — Peridio globoso-depresso, coriaceo indurato, extus ruguloso, 1,5-2 cm. diam., stipiteque æquilongo, tereti, ruguloso-sulcato, intus extusque croceo-flavo tinctis; gleba minutissime locellata, ochracea, flavo-venulosa; floccis basidiisque parum distinctis (in specimine præmature exsiccat); sporis ovoideis, 5 = 4, levibus, hyalinis (immaturis).

Hab. ad terram in pœninsula Malacensi (SCORTECHINI). — Stipes radicans, incrassatus. Fungus alcohole immersus colorem flavum edit quo chartam tingit; species stipite et colore distincta.

8. *Scleroderma sinnamariense* Mont. Centuria II, p. 331, tab. 19, 452
fig. 12, Sacc. et Paol. Myc. Malac. n. 83. De Ton. Gaster. in Sacc. Syll. VII, 137.

Hab. inter fragmenta lignea in Guyana (LEPRIEUR) et pœninsula Malacensi (SCORTECHINI). — Sporæ globosæ, echinulatæ, 7-8 μ . diam., fusco-rufescentes; flocci e flavido hyalini. *Sclerodermati pandanaceo* Müller affine.

- *21. *Scleroderma bovistoides* Cooke et Massee in Grevillea XVI, p. 26 1628
(*Mycenastrum*). — Peridio globoso, sessili, tenui, circ. 2,5 cm. diam., primitus spinulis albis evanescentibus superne tecto, demum nudo, fusco, glabro, poro apicali pertuso, capillitio densissimo, subferrugineo; floccis utrinque attenuatis, multi-furcatis, sparse spinulosis; sporis olivaceo-fuscis, globosis, levibus, longe pedicellatis, 5 μ . diam.

Hab. ad terram inter muscos Neilgherries (in Herb. BERKELEY).

- *25. *Scleroderma olivaceum* Cooke et Massee in Grevillea XVI, p. 33 1629
(*Mycenastrum*). — Peridio subgloboso 7-8 cm. diam., sessili, rigido, in lobulos acutos triangulares (5-6) dehiscente, extus glabro, levi, cinereo-livido; sporis capillitioque olivaceis; floccis 15-20 μ . crassis, irregulariter ramosis, ubique spinulosis; sporis sphaericis, asperulis, 15 μ . diam.

Hab. ad terram, Queensland Australiæ.

1. *Xylopodium Aitchisoni* Cooke et Massee in Grevillea XVI, p. 69. 1630
— Peridio clavato, dein pyriformi, deorsum in stipitem rigidum attenuato; stipite æquali vel basi leniter bulboso, longitudinaliter sulcato-striato, squamuloso, solido; sporis læte ochraceo-fuscis, globosis, 6-7 μ . diam., asperulis.

Hab. ad terram Afghanistan (DR. J. E. T. AITCHISON).

1. *Areolaria? venosa* (Boud.) De Ton., *Scleroderma venosum* Boud. 1631
in Bull. Soc. Bot. Fr. 1877 et in Hedwigia 1879, p. 35. — Pe-

ridio crasso, flavescenti-fuligineo vel olivaceo, levi, superne haud verrucoso sed venis 6-10 rectis, explanatis, basi melius evidentibus, 1-2-ies ramosis ornato; cortice exteriori tenui demum fissio et in areolas plus minus latas secedente, cortice interiori crasso, flavo; gleba atro-purpurea, venulis albis dein flavis instructa; sporis rotundatis, 8-10 μ . diam., verrucosis, 1-guttulatis, atro-violaceis.

Hab. ad terram in Gallia. — Peridium 4-7 cm. diam. et ultra. «Teste Massee in litt. etiam *Lycoperdon sculptum* Harkn. *Areolaria* species videtur».

1. *Polysaccum herculeum* (Pall.) Fr. Teste Massee in litt. potius ad 488 genus *Podaxon* pertinere videtur.
2. *Polysaccum turgidum* Fr. — Sporae 7-8 μ . diam., echinulae (ex 489 Massee).
- * 2. *Polysaccum confusum* Cooke in Grevillea XVI, pag. 76, *Poly-* 1632
saccum australe Cooke in Grevillea V, pag. 29, Massee Revis. of *Polysaccum* in Grevillea XVI, pag. 29, non Lèveillé. Cfr. Syll. n. 490. — Peridio subgloboso, deorsum leniter in basin stipitiformem brevem, crassam angustato vel piriformi, ruguloso-olivaceo-umbrino, pruina flavescenti consperso; sporangiolis parvis, 2-3 mm. diam., polygonis, dissepimentis tenuissimis; sporis sphaericis, 5-6 μ . diam., levibus, laete ochraceo-brunneis.

Hab. ad terram in S. W. Australia. — Peridium circ. 5 cm. latum, stipes 12-13 mm. longus, 2,5 cm. crassus.

4. *Polysaccum crassipes* DC. — Sporae sphaeroidae, 9-12 μ . diam., 491 verrucosae, umbrino-fuscae (ex Massee).
7. *Polysaccum Pisocarpium* Fr. — Sporae globosae, 9-13 μ . diam., 494 verrucosae, fusco-terreae (ex Massee).
- * 7. *Polysaccum microcarpum* Cooke et Massee Revis. of *Polysac-* 1633
cum p. 28. — Peridio subgloboso, grosse tuberculato, ochraceo-brunneo, basi stipitiformi brevi, valida, laete citrino; sporangiolis minutis, angulatis, circ 2 mm. diam., dissepimentis tenuissimis fragilibusque; sporis sphaericis subtiliter verrucosis, 6-7 μ . diam., ex ochraceo olivascentibus.

Hab. ad terram Torwoomba Queensland Australiae. — *P. Pisocarpio* proximum at magnitudine peridii et sporis praecipue differre videtur. — Peridium 3,5-5 cm. diam. metiens.

10. *Polysaccum Cranium* Lév. forte est cum *Sclerodermate Bovista* 497
Fr. identicum. — Cfr. Grevillea XVI, p. 76.
12. *Polysaccum marmoratum* Berk. — Sporae sphaericae, rugulosae, 499

7-8 μ . diam.; peridium 2,5-5 cm. lat., stipes 12-35 mm. longus (ex Massée).

Hymenogastraceae (Vitt.) Tul.

8. **Octaviania lutea** Hesse in Pringsh. Jahrb. XVI, (1885), p. 255, 533
tab. VI, fig. 7-9 ex Passerini. — Mycelio albo, subfloccoso, sub
folia faginea in terra plus minus late expanso, e filamentis tenui-
bus, tæniæformibus, septatis, valde ramosis constituto; peridio ro-
tundato, reniformi vel omnino irregulari, prima ætate niveo-albo,
levi, dein sordidulo rimosoque, odore subnullo donato, glebæ arcte
adnato; gleba, loculis nitentibus numerosis, sæpe lebirynthiformi-
bus, medio angustioribus (septis albidis facile inter se jungentibus),
flavis vel aurantiaco-flavis, dichotome ramosis; basidiis clavatis cy-
lindræisve, septatis, ad septum terminale lateraliter appendicu-
lam crassam subglobosam gerentibus, 4-sterigmicis, sterigmatibus
sporas longitudine subæquantibus; sporis globosis, 12-14 μ . diam.,
episporio flavescenti, aculeolato, endosporio hyalino donatis, ma-
turityte fuscidulis.

Hab. sub folia faginea in terra subimmersa in Germania. —
Ab *Octaviania asterosperma* toto cælo diversa.

- *2. **Octaviana galathea** (Quél.) De Ton., *Hydnangium galathejum* 1634
Quél. Enchir. p. 247, Champ. Jura III, t. I, f. 9. — Peridio gib-
boso, rivuloso, ex hyalino lacteo, dein isabellino, resticulis parcis,
albis instructo; gleba coriaceo-gelatinosa, hyalina; cellulis amplis,
sinuosis, citrinis, lacte albo, mox citrino; sporis crebre aculea-
tis, 13 μ . diam., citrinis.

Hab. sub terra Jura. — Peridium 2-3 cm. diam. — Ad genus
Octavianiam pertinere videtur, teste ipso Quélet, *Hydnangium*
virescens Quél. Cfr. Syll. n. 582.

1. **Hymenogaster flavidus** Bonord. Beitr. I, pag. 49 et in Hedwigia 1635
1876, p. 49. — Peridio vario, plerumque globoso, tenui, papyra-
ceo, molli, impolito et radicato, primo maculis roseis albidisque
variegato, demum fusco-albido; sporis oblongis, albidis, minutissimis.

Hab. ad terram prope Heidelberg in Germania.

- *1. **Hysterangium rubricatum** Hesse in Pringsh. Jahrbücher für wis- 1636
senschaftl. Botanik, Band XV, Heft 4, p. 631, t. XXXII. — Ple-
rumque numerose gregarium; mycelio niveo, floccoso, in funiculos
latos expanso, ex hyphis septulatis, longis, tenuibus, ramosis, sæpe
insimul laxè intricatis, appendiculis crebris obsitis efformato; pe-
ridio globoso, rotundato, in specimina majora subinde inferne con-

chiformi-depresso et ubique plicis plus minus distinctis ornato, primo albo, dein sordide rufescente; gleba argillacea subrufescente, maturitate cartilaginea, venulis cœruleo-nitentibus exornata; cellulis irregularibus, variæ magnitudinis, plerumque angustissimis, raro rotundatis; basidiis hyalinis, brevibus, cylindræis, bi-, raro tri-sporis; sterigmatibus brevissimis; paraphysibus tenuissimis, sparsis; sporis ex oblongo ellipticis, 11-13 \approx 5, subhyalinis, episporio tenui, intus subtiliter granulatis, plerumque 3-guttulatis.

Hab. sub terra in Germania. — Peridium maturitate coriaceum, subleve, 1,2-1,5 mm. cr., facile a gleba secedens. Ab *H. clathroide* Vittad. cui peridio coriaceo, glebæ structura, sporarum forma et magnitudine proximum est, differt peridii glebæque colore. Etiam *H. Pompholyci* Tul. affine videtur. Odor debilis, subacidus.

REPERTORIUM

MUCORACEARUM, PERONOSPORACEARUM, SAPROLEGNIACEARUM, CHYTRIDIACEARUM, PROTOMYCETACEARUM, MONADINEARUM

SECUNDUM MATRICES *).

Obs. A. indicat *Achlya*. — Achl. *Achlyogeton*. — Ær. *Ærophyton*. — Am. *Amæbochytrium*. — Anc. *Ancylistes*. — Aph. *Aphanomyces*. — Aphel. *Apbelidium*. — B. *Basidiobolus*. — Br. *Bremia*. — C. *Cystopus*. — Cæn. *Cænonia*. — Ch. *Chordostylum*. — Chyt. *Chytridium*. — Caul. *Caulogaster*. — Chæt. *Chetocladium*. — Clad. *Cladochytrium*. — Colp. *Colpodella*. — Comp. *Completozia*. — Con. *Conidiobolus*. — D. *Dictyuchus*. — Di. *Diamphora*. — Dip. *Diplophysa*. — Dipl. *Diplophysalis*. — Ect. *Ectrogella*. — Emp. *Empusa*. — End. *Endyonema*. — Endodr. *Endodromia*. — Ent. *Euleromyxa*. — Entom. *Entomophthora*. — Gymn. *Gymnococcus*. — Hem. *Hemiscyphæ*. — Lag. *Lagenidium*. — Lep. *Leptomitæ*. — M. *Mucor*. — Mor. *Mortierella*. — Myx. *Myxastrum*. — Myz. *Myzocyttium*. — Now. *Nowakowskia*. — Ob. *Obelidium*. — Ol. *Olpidium*. — Olp. *Olpidiopsis*. — P. *Peronospora*. — Ph. *Phycomyces*. — Pip. *Piptocephalis*. — Phlyct. *Phlyctidium*. — Phys. *Physoderma*. — Phyt. *Phytophthora*. — Phytom. *Phytomyxa*. — Pl. *Plasmodium*. — Plasmod. *Plasmodiophora*. — Pleo. *Pleotracheles*. — Pol. *Polyphagus*. — Poly. *Polyrhina*. — Pr. *Protomyces*. — Prot. *Protochytrium*. — Proto. *Protomonas*. — Protom. *Protomyxa*. — Pseud. *Pseudospora*. — Pseudosp. *Pseudosporidium*. — Pyt. *Pythium*. — Re. *Reessia*. — R. *Rhizopus*. — Rh. *Rhizidium*. — Rhi. *Rhizogaster*. — Rhiz. *Rhizophidium*. — Rhizid. *Rhizidiomyces*. — Roz. *Rozella*. — Sacc. *Saccopodium*. — Sap. *Saprolegnia*. — Sel. *Sclerospora*. — Siph. *Siphopodium*. — Sorosph. *Sorosphaera*. — Sph. *Sphaerita*. — Sphær. *Sphaerostyidium*. — Spin. *Spinellus*. — Spir. *Spirophora*. — Spo. *Sporodinia*. — Syn. *Syncephalis*. — Synch. *Synchytrium*. — Tetr. *Tetramyxa*. — Th. *Thamnidium*. — Tiegh. *Tieghemella*. — Ur. *Urophlyctis*. — Vamp. *Vampyrella*. — Vampyr. *Vampyrellidium*. — W. *Woronina*.

Absidia — Syn. 775.

Acer — Caul. 740.

Achlya — Rh. 1029. — Olp. 1041, 1042, 1043. — Rhizid. 1111.

Aconitum — Pl. 807.

Acorus — Clad. 1022.

Achnida — C. 797.

Adoxæ — Synch. 991.

Ægopodium — Pl. 808. — Pr. 1120.

Agaricus — M. 648, 668. — Spin. 699, 700, 701. — Spo. 704. — Syn. 776.

Agrimonia — P. 842.

Agrostemma — P. 822.

Alchemilla — P. 842.

*) Matrices ceterorum fungorum in hoc volumine descriptorum, ut nimis vagæ (*humus, stercus, ligna, folia* etc.), in hoc repertorio consulto omittuntur.

- Alectorolophus* — Pl. 814.
Algæ — Ol. 1088, 1089. — Proto. 1556.
 Pseud. 1566.
Alisma — Phys. 1113.
Allium — M. 625. — P. 837.
Alnus — Plasm. 1569.
Alonsoa — Phyt. 803.
Alsine — P. 820.
Alyssum — C. 792. — P. 830.
Amaranthus — C. 797, 798.
Ambrosia — C. 793. — Pl. 810. —
 Pr. 1120.
Amphicarpa — Synch. 1008.
Anagallis — P. 828, 860.
Androsaces — P. 869.
Anemones — Pl. 807. — Synch. 988.
Angelica — Pl. 808.
Anthemis — P. 847, 848.
Anthriscus — Pl. 808.
Antirrhinum — P. 850, 851.
Antithamnion — Chyt. 1070.
Aphanomyces — Olp. 1044.
Aphis — Emp. 973. — Entom. 975.
Apodya — Roz. 1047.
Aposeris — Pr. 1123.
Arabis — C. 792. — P. 830.
Arenaria — C. 796. — P. 823.
Arum — M. 652. — R. 724. — Pr.
 1133.
Artemisia — P. 847.
Artocarpus — M. 672, 690.
Atriplex — C. 797. — P. 854. — Ur.
 1056.
Asperugo — P. 825.
Asperula — P. 817.
Aspidium — Comp. 987.
Aster — Pl. 805.
Astragalus — P. 841.
Aucuba — M. 629.
Auguillula — Achl. 956, 958. — Ol.
 1096. — Poly. 1106.
Bacillariaceæ — Ent. 1 47. — Lept.
 1544. — Pseud. 1554. — Vamp. 1536.
Bangia — Pyt. 930. — Chyt. 1071.
Barbarea — C. 792. — P. 830.
Barbula — Rhi. 1105.
Bartschia — Pl. 814.
Berteroa — C. 792. — P. 830.
Bertholletia — Tiegh. 729.
Beta — P. 880.
Bidens — Pl. 810.
Blitum — P. 854.
Boletus — M. 665. — Th. 716.
Borraginaceæ — Synch. 996.
Botrytis (Polyactis) — Hem. 744.
Brassica — M. 624, 643. — C. 792. —
 P. 830. — Ol. 1099. — Plasm. 1568.
Bulbochaete — Vamp. 1539.
Bunias — P. 830.
Butomus — Pr. 1131.
Buxus — M. 682.
Cactus — Phyt. 803.
Calamintha — P. 861.
Calliphora — Entom. 978.
Camellina — C. 792. — P. 830. — Pyt.
 924.
Capparis — C. 799.
Capsella — C. 792. — P. 830.
Cardamines — C. 792. — P. 830.
Carludovica — M. 654.
Casselia — Ær. 740.
Castanea — M. 642, 671.
Centaurea — C. 793. — Br. 816.
Cerastium — P. 820.
Centranthus — Synch. 1016.
Ceranium — Lep. 899. — Ol. 1098.
Ceratophyllum — Lep. 903.
Chætocladium — Pip. 770, 773.
Chættonema — Ol. 1093.
Chætophora — Clad. 1023. — Rh. 1024.
 — Ob. 1040. — Chyt. 1069. — Phlyct.
 1081. — Ol. 1097. — Am. 1109.
Characeæ — Rh. 1025. — Chyt. 1079.
 — Dipl. 1559.
Cheiranthus — P. 830.
Cheironomonas — Entom. 979.
Chenopodium — P. 854. — Ur. 1056.
Chlamydococcus — Chyt. 1063.
Chlamydomonas — Rh. 1030, 1034. —
 Chyt. 1064. — Colp. 1551. — Vamp.
 1538.

- Chlora — P. 821.
 Chlorococcum — Pyt. 934.
 Chlorophyceæ — Lept. 1544.
 Chrysanthemum — P. 848.
 Chrysosplenium — P. 844. — Synch. 1019. — Pr. 1122.
 Cirsium — C. 794. — Br. 816. — Synch. 1000.
 Citrullus — M. 657.
 Citrus — M. 626, 630. — Hem. 742.
 Cladophora — Pyt. 930. — Achl. 956. — Myz. 964. — Sacc. 967. — Rh. 1032. — Gymn. 1562.
 Clarkia — Phyt. 803.
 Claytonia — P. 832.
 Cleome — Phyt. 803.
 Closterium — Myz. 964. — Anc. 966.
 Cnidium — Phys. 1116.
 Cochlearia — C. 792.
 Coleochaete — Chyt. 1076, 1077. — Ol. 1095. — Aphel. 1565.
 Comarus — Pr. 1135.
 Compositæ — C. 800. — Synch. 989 bis. 999.
 Conferva — M. 688. — Vamp. 1537, 1539.
 Confervaceæ — Lep. 900, 901, 905. — Rhiz. 1036. — Chyt. 1065.
 Conium — Pl. 808.
 Convolvulus — C. 793. — P. 827.
 Coriaria — Ph. 698.
 Coronilla — P. 841.
 Corydalis — P. 834. — P. 886.
 Corylus — Rh. 1026.
 Crepis — Br. 816.
 Cruciferae — P. 830. — Plasmod. 1568.
 Crustacea — Myx. 1549.
 Culex — Emp. 969, 970. — Entom. 979.
 Cucurbita — M. 673. — P. 872. — Pr. 1127.
 Cuscuta — Pr. 1132.
 Cyathula — C. 797, 798.
 Cyclanthera — P. 870.
 Cylindrospermum — Gymn. 1564.
 Dacryomyces — M. 661.
 Dædalea — Mor. 755, 760.
 Daucus — Pl. 808. — Pr. 1120, 1121.
 Dentaria — C. 792. — P. 830. — Synch. 1011.
 Desmidiaceæ — Rhiz. 1036. — Lept. 1538, 1544.
 Diatomaceæ — Lag. 962. — Rh. 1028. Rhiz. 1036. — Chyt. 1058, 1065. — Ect. 1108. — Myx. 1549. — Gymn. 1563.
 Digitalis — P. 851, 881.
 Diplotaxis — C. 792. — P. 830.
 Dipsacus — P. 859.
 Draba — P. 830.
 Echinospermum — C. 792.
 Elæagnus — Plasmod. 1570.
 Epilobium — Pl. 813.
 Equisetum — Pyt. 921.
 Eranthis — P. 863.
 Erigeron — Pl. 805.
 Erodium — P. 862. — Synch. 1004.
 Erophila — P. 830.
 Erysimum — C. 792. — P. 830.
 Erythraea — P. 821.
 Erythronium — Pr. 1124.
 Euglena — Pol. 1050. — Chyt. 1075. — Vamp. 1541, 1542.
 Eupatorium — Pl. 810.
 Euphorbia — P. 855, 876.
 Euphrasia — Pl. 814.
 Euprepia — Emp. 971.
 Evax — C. 792.
 Faba — R. 723.
 Fagus — Ch. 611, 613, 684. — Mor. 756.
 Ficaria — Mor. 763.
 Filago — C. 793.
 Filicaceæ — Pyt. 924, 933. — Comp. 987.
 Fontinalis — Sap. 923.
 Fragaria — P. 868.
 Fraxinus — Endodr. 614.
 Fumaria — 837.
 Gagea — Synch. 992.
 Galium — P. 817.
 Geranium — Pl. 809, 811. — P. 840.

Glaucococcus — Rh. 1035.
 Glaucothrix — Spir. 1533.
 Glyceria — Phys. 1115.
 Gnaphalium — C. 793.
 Gonium — Chyt. 1065.
 Gomphonema — Vamp. 1536.

Helianthus — Pl. 810.
 Helianthemus — P. 833.
 Helichrysum — Br. 816.
 Helleborus — P. 875.
 Heliosciadium — Pl. 808.
 Helotium — Hyph. 1110.
 Hepatica — Pl. 807.
 Heracleum — Pr. 1120.
 Herniaria — P. 843.
 Herpestes — C. 801.
 Hesperis — P. 830.
 Hieracium — Br. 816.
 Hirneola — Con. 984.
 Holosteum — P. 824.
 Hormotheca — Now. 1103.
 Hyacinthus — D. 936.
 Hydrocotyles — Synch. 1009.
 Hydrodictyon — Phlyct. 1084.
 Hyoscyamus — P. 877.
 Hypochaeris — Br. 816.
 Hypnum — Pr. 1136. — Pseud. 1555.

Iacobæa — Br. 816.
 Iassus — Emp. 972.
 Iberis — C. 792. — Plasmod. 1568.
 Inula — C. 793.
 Impatiens — Pl. 812.
 Ioncquetiæ — Di. 735.
 Ipomæa — C. 793.
 Iris — Synch. 1015. — Clad. 1022.
 Isopyrum — Pl. 807. — P. 887.
 Juglans — M. 658, 662.

Knautia — P. 882.

Lacerta — B. 986.
 Lactuca — Br. 816.
 Lamium — P. 853.
 Lampsana — Br. 816.

Laserpitium — Pl. 808.
 Lasiospermum — P. 847.
 Lathyrus — P. 819. — P. 846. — Synch. 990.
 Leguminosæ — Phytom. 1572.
 Lemna — Re. 1057. — Ol. 1091.
 Leontodon — Br. 816.
 Lepidium — C. 792. — P. 830.
 Lepigonum — P. 820.
 Leskea — Synch. 1014.
 Liliaceæ — Synch. 995.
 Linaria — P. 851.
 Limnophilus — Entom. 974.
 Lithospermum — P. 818.
 Locusta — Emp. 970.
 Lonchæa — Entom. 981.
 Lophantus — P. 866.
 Lotus — Phytom. 1572.
 Lupinus — Phytom. 1573.
 Lyngbya — End. 1545. — Vampyr. 1532.
 Lysimachia — Synch. 998.

Malacothrix — Synch. 1007.
 Mastigonema — Rhiz. 1037. — Phlyct. 1081.
 Matricaria — C. 793. — P. 847, 848.
 Matthiola — P. 830.
 Medicago — P. 841.
 Melanconium — M. 670.
 Melandryum — P. 822.
 Melilotus — P. 841.
 Mentha — Phys. 1117.
 Menyanthis — Phys. 1119.
 Mercurialis — Synch. 989.
 Mesocarpus — Lag. 960. — Myz. 964.
 — Dip. 1054. — Phlyct. 1085.
 Metzgeria — Siph. 1101.
 Meum — Pr. 1120.
 Modiola — Synch. 1010.
 Monarda — Synch. 1005.
 Monoblepharis — Roz. 1045.
 Mougeotia — Lag. 960. — Myz. 964.
 — Sphær. 1086.
 Mucor — Chæt. 747, 748. — Mor. 758, 764. — Pip. 769, 770, 771, 773. — Syn. 774, 777, 778, 780, 783, 784, 788, 789.

- Mulgedium — Br. 816.
 Musca — Emp. 968.
 Musci — Pseud. 1555.
 Myosotis — P. 818. — Pr. 1128.
 Myosurus — P. 863.
 Myrica — P. 873.

 Nabal — Br. 816.
 Nasturtium — C. 792. — P. 830.
 Neckera — Synch. 1013.
 Neslia — P. 830.
 Nitella — Pyt. 930. — Chyt. 1079. —
 Dipl. 1560.
 Nuphar — A. 940.
 Nymphæa — A. 940.

 Oedogonium — Achl. 957. — Rhiz. 1039.
 Chyt. 1059, 1061, 1062, 1073. —
 Sphaer. 1086. — Vamp. 1510, 1539.
 — Pseud. 1552.
 Odontis? — Pl. 814.
 Omphalodes — P. 818.
 Ononis — P. 841.
 (Oenothera — P. 826. — Synch. 989,
 1006.
 Oreselinum — Pr. 1120.
 Orobus — P. 819. — P. 841. — Phytom.
 1572.
 Orthotrichum — Rhi. 1105.
 Oscillariæ — Ent. 1547. — Vampyr.
 1532.
 Oscillaria — Chyt. 1068.
 Oxybaphus — P. 829.

 Panicum — Pyt. 924.
 Papaver — P. 836.
 Parietaria — P. 874.
 Pastinaca — Pl. 808.
 Pellia — Sap. 920.
 Peridiniæ — Myx. 1549.
 Petroselinum — Pl. 808.
 Peucedanum — Pl. 808.
 Phalaris — Phys. 1115.
 Phlox — Pr. 1129.
 Phœnix — R. 717.
 Phycodrys — Lep. 602.
 Physalis — Pr. 1130.
 Phyteuma — P. 849.
 Pieris — Entom. 974.
 Pilobolus — Pip. 768. — Pleo. 1107.
 Pimpinella — Pl. 808.
 Pinus — Spo. 705. — Phlyet. 1080. —
 Ol. 1090. — Pr. 1126, 1137.
 Pirus — M. 626, 637, 650.
 Pisum — R. 723. — P. 819.
 Plantago — P. 879. — Synch. 1003, 1017.
 Poa — Pr. 1138.
 Polygonum — P. 854, 878.
 Polyporus — M. 665. — Mor. 775.
 Polysiphonia — Chyt. 1072.
 Portulaca — C. 795.
 Potamogeton — Pr. 1125.
 Potentilla — P. 842. — Synch. 997. —
 Phys. 1116.
 Primula — P. 860, 867.
 Pyrethrum — C. 793. — P. 846.

 Quercus — Ch. 610. — Mor. 756.

 Rana — B. 985.
 Ranunculus — P. 835. — Phys. 1116.
 Rhamnus — M. 679, 685.
 Rhaphanus — C. 792. — P. 830.
 Rhizopus — M. 669. — Chaet. 748. —
 Sph. 1104.
 Rhizosolenia — Proto. 1558.
 Ribes — Pl. 815.
 Rivularia — Lep. 898.
 Rhipidium — Roz. 1046.
 Rhizopoda — Sph. 1104.
 Reseda — P. 831.
 Rosa — P. 884.
 Rosaceæ — Synch. 989 bis. 996.
 Rotifera — Ol. 1094, 1097.
 Rubiaceæ — Synch. 989 bis.
 Rubus — P. 885.
 Rudbeckia — Pl. 810.
 Rumex — P. 878. — Ur. 1055.
 Ruppia — Tetr. 1571.

 Sagittaria — Pr. 1134.
 Salvia — P. 853.
 Sambucus — Spo. 706. — R. 725.
 Sanguisorba — P. 842.

- Sanicula* — Synch. 933.
Saprolegnia — Ol. 1100.
Saprolegniaceae — Roz. 1048. — W. 1049. — Dip. 1053. — Ol. 1100.
Saxifraga — P. 844. — Syn. 994.
Scabiosa — P. 846, 882.
Schizanthus — Phyt. 803.
Schizophyceae — Vampyr. 1532. — End. 1545. — Ent. 1547.
Schizosiphon — Sphaer. 1087.
Schousboea — M. 653.
Scirpus — Phys. 1114.
Scleranthus — P. 820, 883.
Scorzonera — C. 793.
Serophularia — P. 881.
Secale — M. 681.
Selaginella — Synch. 1018.
Selinum — Pl. 808.
Sempervivum — Phyt. 803.
Senecbiera — C. 792.
Senecio — Br. 816. — P. 864.
Setaria. — Scl. 804.
Sherardia — P. 817.
Silai — Phys. 1116.
Silenes — P. 822.
Simulia — Entom. 980.
Silphium — Pl. 810.
Sinapis — C. 792. — P. 850.
Sisymbrium — C. 792. — P. 830.
Sium — Pl. 808.
Solanum — M. 621. — Phyt. 802.
Solidago — Pl. 810.
Sonchus — C. 793. — Br. 816.
Spergula — P. 839. — Pyt. 924.
Spergularia — C. 796.
Spinacia — P. 854.
Spirogyra — Sap. 914. — Pyt. 928, 930. — Aph. 952. — Lag. 960. — Myz. 964. — Sacc. 967. — Rh. 1027, 1031. — Prot. 1112. — Proto. 1557. — Vamp. 1535. — Pseud. 1553.
Spirula — Protom. 1567.
Stachys — P. 853.
Stellaria — P. 820. — Synch. 1001.
Stenophragma — C. 792.
Succisa — Synch. 1002.
Sycium — P. 871.
Symphytum — P. 818. — Phys. 1118.
Tanacetum — P. 847.
Taraxacum — Pr. 1121.
Teesdalea — C. 792. — P. 830.
Tenthredo — Entom. 977.
Tetraspora — Vamp. 1543.
Thlaspi — C. 792. — P. 830.
Tipula — Entom. 976.
Tolypothrix — Spir. 1533. — End. 1545.
Trachea — Emp. 971.
Tragopogon — C. 793. — Br. 816.
Trametes — Mor. 756.
Trapa — D. 938.
Tribulus — P. 865.
Trifolium — P. 841. — Pyt. 924. — Ol. 1092. — Phyt. 1572.
Triplaris — M. 645.
Tripleurospermum — P. 847, 848.
Turritis — C. 792. — P. 830.
Typha — Chyt. 1074.
Ulothrix — Chyt. 1066, 1067, 1071.
Umbelliferae — Pl. 808.
Urtica — P. 856. — Synch. 1012.
Valerianella — P. 845.
Vaucheria — Lep. 906. — Chyt. 1060, 1078, 1079.
Verbascum — P. 881.
Veronica — P. 852. — Pyt. 929. — Sorosph. 1574.
Vicia — P. 819. — Cæn. 1550.
Vinca — P. 858.
Viola — P. 838, 854.
Violaceae — Synch. 989 bis.
Vitis — Pl. 806.
Vogelia — C. 792.
Volvox — Phlyct. 1083. — Dipl. 1561.
Wolffia — Pyt. 927.
Zea — R. 723. — Pyt. 924.
Zygnema — Proto. 1557.
Zygnemaceae — Lag. 961. — Myz. 963, 964. — Pseud. 1553.

INDEX ALPHABETICUS

GENERUM

GASTEROMYCETUM, PHYCOMYCETUM et MYXOMYCETUM

ADDITIS SECTIONIBUS GENERICIS

Absidia	214	Calvatia	105
Achlya	274	Castoreum	142
Achlyogeton	277	Caulogaster	218
Acrasis	452	Cauloglossum	57
Ærophyton	219	Chætocladium	220
Æthaliopsis	354	Chælostylum	208
Amaurochæte	401	Chondrioderma	363
Amœbochytrium	315	<i>Monoderma</i> : Tunica peridii sim-	
Ancylistes	280	plex, granulos calceis tecta.	364
Anthurus	23	<i>Pseudodiderma</i> : Tunica peridii	
Aphanomyces	276	simplex, massis granulorum	
Arachnion	150	calceis tecta	365
Arcyria	425	<i>Diderma</i> : Tunica peridii duplex.	369
<i>Clathroides</i> : Capillitium ramis		<i>Leanxium</i> : Tunica peridii sim-	
pluribus margini calyculi con-		plex, crustacea	371
cretum et cum eo persistens.	426	Chordostylum	189
<i>Arcyrella</i> : Capillitium tantum		Chytridium	304
mediæ columellæ adnatum.	428	Oienkowskia	320
Areolaria	144	Ciliciocarpus	152
Aseroë	25	Circinella	215
Aphelidium	463	Cladochytrium	205
Atractobolus	47	Clathroptychium	408
		Clathrus	18
Bactriexta	466	Collomyces	94
Badhamia	330	Colpodella	460
Basidiobolus	285	Colus	21
Battarrea	65	Comatricha	394
Bovista	96	Completozia	286
Brefeldia	402	Conidiobolus	285
Bremia	243	Copromyxa	451
Broomeja	93	Cornuvia	423
Bursulla	458	Crateriachæa	358
		Craterium	355
Cænonia	460	<i>Lejocraterium</i> : Peridium leve,	
Calathiscus	24	operculum planum	355

<i>Trachycraterium</i> : Peridium parte superiore rugosum, operculum cupulatum . . .	356	<i>Ectrogella</i>	315
Crateromyces	218	<i>Emericella</i>	154
Crucibulum	43	<i>Empusa</i>	281
Cribraria	412	<i>Endocalyx</i>	466
<i>Schraderella</i> : Rete æque crassum. Calyculus vulgo bene evolutus	412	<i>Endodromia</i>	190
<i>Eucribraria</i> : Rete in nodos in-crassatum; calyculus plerumque nunquam evolutus	413	<i>Endyonema</i>	459
Cyathus	33	<i>Enerthenema</i>	402
I. <i>Eucyathus</i> : Peridium striis ornatum	33	<i>Enteridium</i>	409
II. <i>Olla</i> : Peridium striis sulcisve destitutum	38	<i>Enteromyxa</i>	459
Cycloderma	56	<i>Entomophthora</i>	282
Cyllichnium	468	<i>Eriosphæra</i>	96
Cystopus	233	<i>Favillea</i>	146
Dacryobolus	45	<i>Fictoderma</i>	467
Dermodium	434	<i>Fulligo</i>	353
Diachæa	387	<i>Gautieria</i>	177
Diamphora	217	<i>Geaster</i>	70
Dichosporium	458	<i>Glischroderma</i>	153
Dictydium	410	<i>Guttulina</i>	451
Dictyophora	3	<i>Gymnococcus</i>	463
Dictyostellium	451	<i>Gyrophragmium</i>	51
Dictyuchus	273	<i>Hapalocystis</i>	313
Diderma	374	<i>Haplococcus</i>	455
Didymium	375	<i>Helicostylum</i>	209
<i>Serpularia</i> : Plasmodiocarpum. 376		<i>Hemiarcyria</i>	446
<i>Cionium</i> : Peridia unitunicata, stipes niger, raro rubiginosus	377	<i>Hemiscyphæ</i>	218
<i>Acioniscium</i> : Peridia uni- vel bitunicata; stipes, cum adest, pallens	377	<i>Herpocladium</i>	225
Didymocrater	217	<i>Heterodictyon</i>	411
Diplanes	274	<i>Hippoperdon</i>	123
Diplocystis	92	<i>Husseyia</i>	67
Diploderma	92	<i>Hydnangium</i>	175
Diplophysa	302	<i>Hymenogaster</i>	168
Diplophysalis	462	<i>Hyphochytrium</i>	316
Echinostellium	389	<i>Hysterangium</i>	155
		<i>Ithyphallus</i>	9
		<i>Kalchbrennera</i>	14
		<i>Lachnobolus</i>	433
		<i>Lagenidium</i>	278
		<i>Lamproderma</i>	390
		<i>Lanopila</i>	95
		<i>Leocarpus</i>	358
		<i>Lepidoderma</i>	386

Leptomit	265	A. <i>Calotheca</i> : Oosporæ globosæ,	
Leptophrys	458	episporio verrucoso vel reti-	
Licea	404	culato-plicato tectæ	245
Lindbladia	408	B. <i>Leiotheca</i> : Oosporæ subglobo-	
Lycogala	425	sæ, episporio plerumque sub-	
Lycogalopsis	153	levi tectæ	249
Lycoperdon	106	Phellorina	145
I. Species leiosporæ	106	Phlyctospora	179
II. Species asterosporæ	123	Phlyctydium	308
Lysurus	22	Phycomyces	204
Macowanites	179	Physarella	352
Melanogaster	164	Physarum	336
Mesophellia	56	Physoderma	317
Mitremyces	68	Phytomyxa	465
Monoblepharis	277	Pilaira	188
Mortierella	221	Pilobolus	184
Mucor	190	Phytophthora	237
A. Species sporangiis maturita-		Piptocephalis	225
te plus minus coloratis in-		Pirella	216
structæ	191	Plasmodiophora	464
B. Species sporangiis maturitate		Plasmopara	239
hyalinis instructæ	202	Plectrachelus	315
Mutinus	12	Podaxon	58
Myxastrum	459	Pompholyx	180
Myzocyttium	279	Polyangium	47
Nidularia	28	Polygaster	146
I. <i>Scutula</i> : Peridium crassum re-		Polyphagus	302
gulariter dehiscens	28	Polyplocium	55
II. <i>Sorosia</i> : Peridium tenue ir-		Polyrhina	314
regulariter disruptum	31	Polysaccum	146
III. <i>Granularia</i> : Peridium laud		Polysphondylium	453
dehiscens	32	Protochytrium	316
Nowakowskia	113	Protodermium	329
Obelidium	299	Protomonas	461
Octaviania	158	Protomyces	319
Orthotrichia	400	Protomyxa	464
Oligonema	436	Prototrichia	437
Olpidiopsis	299	Pseudospora	460
Olpidium	310	Pseudosporidium	463
Ostracoderma	467	Pythium	270
Paurocotylis	152	Queletia	65
Perichæna	420	Raciborskia	400
Peronospora	244	Reessia	304
		Reticularia	418
		Rhipidium	268

Rhizidiomyces	316	Syncephalis	227
Rhizidium	296	Synchytrium	288
Rhizogaster	314	I. <i>Pyrenochytrium</i> : Sporae perdurantes praesentes; sori aestivi nulli.	288
Rhizopogon	161	II. <i>Eusynchytrium</i> : Sporae perdurantes et sori aestivi simul praesentes.	291
Rhizopus	212	Tarichium	284
Rhizomyxa	278	Testicularia	150
Rhizophidium	298	Tetrachytrium	295
Rostafinskia	403	Tetramyxa	465
Rozella	300	Thamnidium	211
Saccopodium	280	Thelebolus	44
Saprolegnia	268	Tieghemella	215
<i>A. Species monoica</i>	268	Tilmadoche	359
<i>B. Species dioica</i>	269	Tipularia	468
Scyphium	468	Trichamphora	468
Sclerocystis	218	Trichaster	93
Scleroderma	134	Trichia	438
I. <i>Eucleroderma</i> : Peridium vertice irregulariter dehiscens.	134	Tubulina	406
II. <i>Sterrebeckia</i> : Peridium stellatim dehiscens	138	Tylostoma	60
Sclerospora	238	I. <i>Eutylastoma</i> : Osculum rotundatum, regulare, subcartilagineum	60
Scolecioctocarpus	151	II. <i>Schizostoma</i> : Osculum irregulare, ex eruptione peridii productum	63
Secotium	51	Urophlyctis	303
Simblum	16	Vampyrella	455
Siphopodium	313	Vampyrellidium	455
Siphoptychium	417	Woronina	301
Sophronia	7	Xylopodium	143
Sorosphaera	466	Zygochytrium	294
Sphaericops	60		
Sphaerita	314		
Sphaerobolus	46		
Sphaerostylidium	309		
Spinellus	205		
Spirophora	455		
Sporodinia	206		
Spumaria	388		
Staurophallus	27		
Stemonitis	397		
Synecephalastrum	232		

INDEX ALPHABETICUS

SPECIERUM

GASTEROMYCETUM, PHYCOMYCETUM et MYXOMYCETUM

Ex synonymis [cursive impressis] ea modo citantur, quae, quoad speciem, adjectiva a nominibus acceptis desciscunt.

abietina (*Perichaena*). 421.
abrupta (*Trichia*). 446.
abyssinica (*Bovista*). 104.
acaule (*Polysaccum*). 148.
acicularis (*Mucor*). 195.
aciforme (*Rhizidium*). 298.
actinotoba (*Aseröe*). 25.
aculeata (*Pseudospora*). 400.
aculeatum (*Lycoperdon*). 121. 482.
acuminatum (*Chytridium*). 305.
acuminatum (*Secotium*). 52.
admorsum (*Lycoperdon*). 132.
adnata (*Arcyria*). 428.
adnatus (*Clathrus*). 428.
aecilioides (*Uredo*). 293.
aegyptiacum (*Cauloglossum*). 58.
aeneum (*Oligonema*). 437.
aequalis (*Comatricha*). 396.
aestiva (*Mucilago*). 353.
aestivale (*Lycoperdon*). 116. 479.
aestivum (*Hymenangium*). 162.
aestivum (*Lycoperdon*). 162.
aestivum (*Tuber*). 162.
aestivus (*Rhizopogon*). 162.
affine (*Chondrioderma*). 368.
affine (*Lycogala*). 436.
affine (*Physarum*). 348.
affinis (*Arcyria*). 429.
affinis (*Badhamia*). 331.
affinis (*Comatricha*). 396.
affinis (*Peronospora*). 251.
affinis (*Reticularia*). 418.
affinis (*Trichia*). 443.
affinis (*Trichia*). 357.
agaricina (*Botrytis*). 249.
agaricinus (*Macowanites*). 179.
agaricinus (*Mucor*). 203.
agaricoides (*Endoptychum*). 53.
aggregatum (*Lycoperdon*). 439.
Aitchisoni (*Xylopodium*). 489.

alata (*Trichia*). 379.
alba (*Bactriexta*). 466.
alba (*Comatricha*). 428.
alba (*Licea*). 338. 371.
alba (*Spumaria*). 388.
alba (*Spumaria*). 367.
alba (*Trichia*). 382. 395.
albescens (*Diderma*). 374.
albicans (*Carpobolus*). 46.
albicans (*Physarum*). 348.
albida (*Arcyria*). 427.
albidum (*Physarum*). 332.
albidus (*Clathrus*). 20.
albulusatus (*Hymenophallus*). 3.
albinum (*Lycoperdon*). 487.
albipes (*Physarum*). 345. 359.
albissimus (*Embolus*). 442.
albo-cinereum (*Physarum*). 359.
albo-punctatum (*Physarum*). 343. 345.
 359.
albo-virens (*Mucor*). 195.
album (*Arachnion*). 151.
album (*Hymenangium*). 170.
album (*Lycoperdon*). 123.
album (*Physarum*). 344. 371.
album (*Tuber*). 162.
albus (*Hymenogaster*). 170.
albus (*Mucor*). 199.
albus (*Rhizopogon*). 162.
albus (*Rhizopogon*). 170.
albus (*Sphaerocarpus*). 345. 359.
Alexandrowiczii (*Badhamia*). 333.
Alexandrowiczii (*Chondrioderma*). 364.
Alliorum (*Peronospora*). 257.
Alni (*Lycoperdon*). 344.
Alni (*Plasmodiophora*). 464.
Alsinearum (*Peronospora*). 246.
alta (*Peronospora*). 262.
alutacea (*Arcyria*). 429.
alutaceum (*Physarum*). 331.

- alveolatum (Lycoperdon). 120. 482.
 atomum (Physarum). 357.
Amaranthi (Cecoma). 236.
 Amaranthi (Cystopus). 236.
ambiguum (Dictydium). 411.
 ambiguus (Cyathus). 36.
 ambiguus (Geaster). 78.
 ambiguus (Melanogaster). 165.
 amethysteus (Mucor). 195.
 anethystina (Bovista). 474.
 ammoniatus (Leptomitus). 266.
 ammophila (Bovista). 98.
 ameboides (Recessia). 301.
amena (Ascophora). 209.
amena (Stemonitis). 429.
 ampullaceum (Sphaerostylium). 309.
 Amyli (Protomonas). 411.
 Anagallidis (Peronospora). 248.
 anatropeum (Chytridium). 306.
anceps (Physarum). 342.
 androgyna (Saprolegnia). 269.
 Androsaces (Peronospora). 260.
 Anemones (Synchytrium). 288.
 angolense (Tylostoma). 64.
 angolensis (Clathrus). 19.
Anguillula (Calenaria). 278.
Anguillula (Harposporium). 315.
angulata (Reticularia). 371.
 angulatum (Didymium). 382.
 angulatum (Chytridium). 306.
 annularium (Lycoperdon). 116. 481.
 anomala (Cornuvia). 424.
 anomala (Pilaira). 188.
 anomalum (Chondrioderma). 366.
 anomalum (Scleroderma). 136.
 anomalum (Synchytrium). 289.
anomalus (Pilobolus). 189.
 antarctica (Bovista). 475.
 antarctica (Licea). 405.
 antiadri (Physarum). 349.
 Antirrhini (Peronospora). 255.
Antithamii (Chytridium). 306.
 Aphanomyces (Olpidiopsis). 300.
 Aphidis (Entomophthora). 283.
 apiculatum (Rhizidium). 298.
 apiospora (Reticularia). 419.
 Apodyte-brachynematis (Rozella). 301.
 apophysatus (Rhizidiomyces). 316.
 appendiculatum (Rhizidium). 297.
 applanata (Hemiarcyria). 448.
applanata (Licea). 408.
applanata (Reticularia). 410.
applanata (Trichia). 442.
 applanatum (Dictydethalium). 408.
 aquosus (Mucor). 197.
 arachnioides (Bovista). 473.
archoidea (Tubulifera). 406.
 arachnoides (Mortierella). 222.
araneosus (Mucor). 397.
 arborescens (Peronospora). 251.
 Archeri (Anthurus). 24.
 Archeri (Geaster). 471.
Archeri (Geaster). 77.
 Archeri (Octaviana). 160.
 Areyrella (Lachnobolus). 434.
 areyrioides (Lamproderma). 393.
areyrioides (Stemonitis). 394.
 areyrioma (Lamproderma). 393.
ardosiaceum (Lycoperdon). 96.
 arenaria (Mesophellia). 57.
 Arenaria (Peronospora). 247.
Arenaria-marina (Erysibe). 236.
 arenarius (Hymenogaster). 168.
arenarius (Pisolithus). 148.
 areolatum (Lycoperdon). 121. 483.
 areolatum (Scleroderma). 136.
 argentea (Bovista). 102.
argentea (Lycogala). 418.
 argenteus (Hymenogaster). 174.
 argentina (Lanopila). 95.
 argentinus (Pilobolus). 187.
 argillacea (Cribraria). 416.
 argillacea (Favillea). 146.
 arrhiza (Piptocephalis). 226.
arrhizum (Lycoperdon). 99. 149.
arrhizum (Scleroderma). 149.
 Arthuri (Peronospora). 248.
 Artocarpus (Mucor). 201.
Artocreas (Licea). 420.
aseruiformis (Lysurus). 26.
 Aspergillus (Sporodinia). 207.
 Asperuginis (Peronospora). 248.
 asperillum (Lycoperdon). 125. 488.
 asperum (Lycoperdon). 119. 485.
 asterosperma (Octaviana). 159.
 asterospermum (Lycoperdon). 128. 477.
 asterospora (Saprolegnia). 269.
 Astrocaryi (Lycoperdon). 119. 484.
 asymmetrica (Syncephalis). 230.
 atra (Amaurochete). 401.
atra (Arcyria). 402.
atra (Lycogala). 401.
atro-fusca (Stemonitis). 395.
atro-purpurea (Lycogala). 434.

- atro-purpureum (Lycoperdon). 123. 477.
 atro-purpureum (Physarum). 348.
 atro-rufa (Reticularia). 419.
 atro-virens (Leocarpus). 358.
 atrum (Aethalium). 408.
 atrum (Enteridium). 410.
 atrum (Physarum) 351.
 Aulice (Empusa). 282.
 aurantia (Stemonitis). 360.
 aurantiaca (Cribraria). 413.
 aurantiaca (Protomonas). 464.
 aurantiacum (Arachnion). 151.
 aurantiacum (Lycoperdon). 134.
 aurantiacum (Physarum). 340. 360.
 aurantiacum (Scleroderma). 135.
 aurantiacus (Ithyphallus). 49. 9.
 aurantium (Zygochytrium). 295.
 aurea (Guttulina). 451.
 aureo-stannicus (Leptomitus). 266.
 aureum (Craterium). 357.
 aureum (Craterium). 356.
 aureum (Physarum). 360.
 aureum (Synchytrium). 290.
 aureus (Melanogaster). 167.
 aureus (Mucor). 198.
 australe (Didymium). 384.
 australe (Didymium). 377.
 australe (Hysterangium). 157.
 australe (Lycoperdon). 122. 484.
 australe (Polysaccum). 147.
 australe (Polysaccum). 490.
 australe (Simblum). 17.
 australe (Synchytrium). 293.
 australe (Xylopodium). 143.
 australiense (Hydnangium). 176.
 australis (Geaster). 472.
 australis (Geaster). 83. 472.
 australis (Nidularia). 29.
 australis (Perichæna). 422.
 australis (Peronospora). 260.
 australis (Rostafinskia). 403.
 avellaneus (Geaster). 78.
 axatum (Lycoperdon). 59.
 axifera (Trichia). 398.
 Ayresii (Trichia). 447.
 Bacillariacearum (Ectrogella). 315.
 Bacillariacearum (Pseudospora). 461.
 badia (Cribraria). 417.
 badia (Licea). 406.
 badia (Trichia). 440.
 badium (Geastrum). 78.
 bambusinus (Mutinus). 12.
 Barke (Tylostoma). 62.
 Basserianum (Secotium). 52.
 bavaricum (Oligonema). 437.
 Beaumontii (Mucor). 193.
 Beccarianus (Geaster). 89.
 Beccarii (Scleroderma). 142.
 Behrii (Hymenogaster). 174.
 Bellemontii (Sporodinia). 207.
 Berkeleyanum (Chondrioderma). 365.
 Berkeleyanum (Enerthenema). 403.
 Berkeleyanus (Melanogaster). 162.
 Berkeleyi (Clathrus). 18.
 Berkeleyi (Lycoperdon). 124. 484.
 Berkeleyi (Physarum). 345.
 Berteroana (Licea). 406.
 Berteroanum (Tylostoma). 63.
 betulinum (Lycoperdon). 132.
 bicampanulata (Dictyophora). 4.
 bicolor (Arcyria). 428.
 bicolor (Bovista). 102.
 bicolor (Diamphora). 217.
 bicolor (Hemisecyphus). 219.
 bicolor (Licea). 386.
 bicolor (Lycoperdon). 119. 479.
 bicolor (Ostracoderma). 468.
 bicolor (Stemonitis). 360. 385.
 bifidus (Mucor). 192.
 biplicatus (Geaster). 16. 472.
 biramosa (Mortierella). 224.
 bivalve (Physarum). 347.
 Bliti (Cystopus). 236.
 Boissieri (Tylostoma). 61.
 boletiforma (Lycoperdon). 128.
 bombacynum (Lycoperdon). 440.
 Bombarda (Alvisia). 440.
 bombycina (Byssus). 388.
 bonærensis (Nidularia). 30.
 bonærense (Synchytrium). 293.
 bonariensis (Arcyria). 431.
 Bonordenii (Lycoperdon). 481.
 Bonordenii (Mucor). 194.
 boreale (Polysaccum). 148.
 borealis (Rhizopogon). 164.
 borneensis (Mutinus). 12.
 Borzianum (Olpidium). 312.
 botryoides (Physarum). 331.
 Botrytis (Mucor). 249.
 Botrytis (Physarum). 332.
 Botrytis (Trichia). 440.
 Bovista (Arachnion). 150.
 Bovista (Arachnion). 151.

- Bovista (Geaster). 89.
 Bovista L. (Lycoperdon). 109. 481.
 Bovista *Rolt.* (Lycoperdon). 106. 110. 115.
 123.
 Bovista *Sno.* (Lycoperdon). 99.
 Bovista (Scleroderma). 135.
 bovistoides (Scleroderma). 438.
 brachynema (Leptomitius). 265.
 brachypus (Tylostoma). 65.
 brasiliensis (Bovista). 100. 485.
 brasiliensis (Clathrus). 18.
 brasiliensis (Dictyophora). 5.
 brasiliensis (Sophronia). 7.
 Brassianum (Pseudosporidium). 464.
 Brassica (Olpidium). 312.
 Brassica (Plasmodiophora). 461.
 Braunianum (Physarum). 341.
 Braunii (Achlya). 276.
 Brefeldii (Chaetocladium). 220.
 Bresadolæ (Bovista). 105.
 Bresadolæ (Scleroderma). 140.
 brevipilum (Oligonema). 437.
 brevipes (Chytridium). 30.
 brevipes (Mucor). 200.
 brevipes (Physarum). 359.
 brevis (Corymbites). 13.
 brevis (Leptomitius). 267.
 Briardi (Rhizopogon). 163.
 Broomeanus (Splanchnomyces). 172.
 Broomejanus (Melanogaster). 165.
 brumale *Bert.* (Tylostoma). 63.
 brumale *Pers.* (Tylostoma). 60.
 brunnea (Bovista). 97.
 brunnea (Licea). 405.
 brunneolum (Diderma). 374.
 brunneum (Lycoperdon). 131.
 Bryantii (Geaster). 75.
 bryophilum (Physarum). 391.
 bulbiforme (Physarum). 399.
 bulbigerum (Rhizidium). 297.
 bulbillosum (Didymium). 384.
 Bulbocapni (Peronospora). 263.
 bullatum (Physarum). 343.
 Balliardii (Hymenogaster). 168.
 byssisedus (Cyathus). 34.
 byssoides (Chordostylum). 190.

 cælatum (Lycoperdon). 115. 481.
 cælatum (Lycoperdon). 115.
 cœlatum (Physarum). 344.
 cærulea (Trichia). 344.
 cæsia (Licea). 371.
 cæsium (Physarum). 371.
 cæspitosa (Licea). 405.
 cæspitosum (Physarum). 350.
 cæspitosum (Lycoperdon). 120. 488.
 Cactorum (Phytophthora). 238.
 cafferum (Lycoperdon). 129. 477.
 Calaminthæ (Peronospora). 258.
 Calathiscus (*Aseröe*). 24.
 calcareum (Chondrioderma). 370.
 californicum (Polyplocium). 55.
 Calliphoræ (Entomophthora). 283.
 Callostoma (Scleroderma). 68.
 calosporus (Hymenogaster). 169.
 calotheca (Peronospora). 245.
 calvescens (Lycoperdon). 112. 481.
 calyculata (Hermiacyria). 449.
 calyculatus (Geaster). 76.
 calyptratus (Ithyphallus). 9.
 calyptratus (Podaxon). 59.
 calyptriforme (Lycoperdon). 117. 487.
 Campana (Clathrus). 8.
 campanulata (Dictyophora). 3.
 campanulata (Dictyophora). 3.
 campanulata (*Nidularia*). 38.
 campanulatus (Cyathus). 38.
 campanulatus (Ithyphallus). 11.
 campester (Geaster). 471.
 cana *Schw.* (*Botrytis*). 239.
 canariensis (Ithyphallus). 10.
 cancellatum (Physarum). 332.
 cancellatus (Clathrus). 19.
 cancellatus (Mucor). 411.
 Candelabrum (Mucor). 201.
 Candelabrum (Mortierella). 223.
 candida (Bovista). 105.
 candida (Cribraria). 416.
 candida (*Fuligo*). 353.
 candida (Peronospora). 258.
 candida (Sporodinia). 208.
 candida (*Uredo*). 234. 236.
 candidum (Didymium). 370.
 candidum (*Hydnangium*). 176.
 candidum (Lycoperdon). 483.
 candidum (Physarum). 338.
 candidus (Cystopus). 234.
 candidus (Crateromyces). 218.
 caninus (Mucor). 191.
 caninus (Mutinus). 12.
 canum (Physarum). 334.
 capense (Lycoperdon). 481.
 capense (Physarum). 344.
 capensis (Geaster). 85.

- capillata (Absidia). 214.
 capitato-ramosus (Mucor). 200.
 capitatum (Lycoperdon). 147.
 capitatum (Physarum). 351.
 Capparidearum (Uredo). 236.
 Capparidis (Cystopus). 236.
 capsulifera (Badhamia). 333.
 capsulifera (Badhamia). 366.
 capsulifera (Saprolegnia). 274.
 capsuliferum (Lycoperdon). 148.
 carcinomalis (Podaxon). 58.
 Carestiae (Stemonitis). 393.
 Carestianum (Lepidoderma). 387.
 Carmichaelianum (Diderma). 372.
 carnea (Arcyria). 428.
 carnea (Reticularia). 419.
 carnea (Sporodinia). 208.
 carnea (Stemonitis). 428.
 carnea (Trichia). 427.
 carneum (Hydnangium). 175.
 carnis (Mucor). 200.
 carnosa (Reticularia). 353.
 carolinense (Gonium). 57.
 carolinensis (Melanogaster). 167.
 carolinum (Lycoperdon). 85.
 caroticolor (Hydnangium). 176.
 Carpobolus (Lycoperdon). 46.
 carpogenus (Protomyces). 320.
 carpophilum (Rhizidium). 297.
 Casparyi (Siphoptychium). 418.
 castanea (Bovista). 103.
 Castanese (Mucor). 201.
 castaneiformes (Lycoperdon). 133.
 caudatum (Sphaerostyliidium). 309.
 Cauvinianus (Melanogaster). 161.
 Cauvinianus (Sphacnomyces). 161.
 cavatinum (Lycoperdon). 143.
 cavipes (Tilmadoche). 362.
 Cayleyi (Cynophallus). 10.
 Centranthi (Synchytrium). 294.
 Cera (Scleroderma). 135.
 cepiforme (Lycoperdon). 125.
 cepiforme Chev. (Lycoperdon). 108.
 cepiforme Bull. (Lycoperdon). 110. 486.
 Ceratophylli (Leptomitius). 267.
 ceratum (Tubulifera). 406.
 cerea (Fuligo). 353.
 cerebrina (Enteromyxa). 459.
 cerebrina (Fuligo). 353.
 cerina (Trichia). 439.
 cernua (Cribraria). 411.
 cernua (Trichia). 359.
 cernuum (Dictydium). 411.
 cernuum (Physarum). 359.
 cervina (Bovista). 100.
 cervinum (Lycoperdon). 134.
 Cesatii (Ascophora). 188.
 Cesatii (Geaster). 82.
 Cesatii (Pilaira). 188.
 Chaillietii (Lepidoderma). 387.
 chalybea (Ascophora). 206.
 chalybea (Trichia). 447.
 chalybea (Stemonitis). 393.
 chalybeum (Lycoperdon). 435.
 chalybeum (Physarum). 331.
 Cheiranthi (Uredo). 234.
 Chenopodii (Peronospora). 256.
 Chlorae (Peronospora). 247.
 chlorinum (Physarum). 348.
 chordostyloides (Caulogaster). 218.
 Choutrioderma (Didymium). 364.
 chilense (Scleroderma). 139.
 Chlamydococci (Chytridium). 305.
 Chlorococci (Pythium). 273.
 chrysocephalum (Didymium). 340.
 chrysocephalum (Didymium). 340.
 chrysopus (Physarum). 340.
 chrysosperma (Ophiostoma). 424.
 chrysosperma (Trichia). 442.
 chrysospermum (Sphaerocarpus). 442.
 Chrysosplenii (Peronospora). 253.
 Chrysosplenii (Protomyces). 319.
 Chrysosplenii (Synchytrium). 294.
 chrysosporum (Scleroderma). 142.
 chrysotrichum (Physarum). 337.
 cibarius (Clathrus). 20.
 Cienkowskianum (Rhizidium). 297.
 ciliatus (Mucor). 195.
 cincta (Arcyria). 427.
 cinctum (Glischroderma). 153.
 cinerea (Arcyria). 427.
 cinerea (Arcyria). 432.
 cinerea (Bovista). 475.
 cinerea (Leptophrys). 458.
 cinerea (Trichia). 356.
 cinerescens (Physarum). 381.
 cinereum (Enteridium). 344.
 cinereum (Lycoperdon). 124. 478.
 cinereum (Physarum). 332.
 cinereum (Physarum). 344.
 cinereus (Cyathus). 359.
 cinereus (Mucor). 204.
 cinnabarina (Stemonitis). 447.
 cinnabarina (Licea). 409.

- cinnabarinum* (Clathroptychium). 409.
cinnabarinus (Mitremyces). 70.
cinnabarina (Trichia). 426.
cinnamomea (Arcyria). 432.
circinans (Herpocladium). 225.
circinans (Lachnobolus). 433.
circinans (Pirella). 217.
circinans (Rhizopus). 212.
circinelloides (Mucor). 201.
circumdans (Pythium). 272.
circumscissa (Cornuvia). 424.
circumscissa (Trichia). 420.
circumscissa (Bovista). 104.
Cisneroi (Bovista). 102.
citrina (Trichia). 447.
citrinellum (Physarum). 343.
citrinum (Diderina). 386.
citrinum (Lycoperdon). 122. 483.
citrinum (Physarum). 340.
citrinum (Scleroderma). 135.
citrinus (Hymenogaster). 169.
Citrus (Splanchnomyces). 169.
Clarazianus (Lysurus). 22.
clathroides (Hysterangium). 155.
Clavaria (Chordostylum). 190.
clavata (Bovista). 103. 482.
clavata (Hemiarcyria). 447.
clavata (Licea). 407.
clavata (Trichia). 439.
clavatum (Pisocarpium). 147.
clavatus (Leptoniopsis). 269.
clavatus (Mucor). 193.
Clavus (Didymium). 377.
Clavus (Physarum). 345.
Clavus (Physarum). 381.
clathroides (Mucor). 426.
Claytoniæ (Peronospora). 250.
Closterii (Ancylistes). 280.
coadnata (Badhamia). 330.
coarctatum (Secotium). 54.
coccinea (Stemonitis). 426.
coccinea (Tubulifera). 407.
coccineum (Gyropodium). 18.
coccineum (Lycoperdon). 132.
coccineum (Physarum). 360.
coccineus (Fungus). 435.
coccineus (Mitremyces). 70.
coccineus (Mucor). 197.
Cemansi (Ascophora). 212.
Cohnii (Myiophyton). 281.
Cohnii (Rhizopus). 213.
Colensoi (Cyathus). 43.
Colensoi (Lycoperdon). 479.
Coleochaetes (Olpidium). 311.
coliformis (Geaster). 73.
collabascens (Diplocystis). 92.
collaris (Dictyophora). 469.
colombarius (Clathrus). 18.
coloratum (Lycoperdon). 114. 487.
columbina (Tilmadoche). 361.
columbinum (Lamproderma). 391.
columnaris (Areolaria). 144.
columnatus (Clathrus). 18.
columnatus (Geaster). 73.
compacta (Diplocystis). 92.
compacta (Octaviania). 160.
compactum (Physarum). 340.
complanatum (Didymium). 372. 376. 378.
complanatum (Lycoperdon). 114.
complanatum (Cyathia). 41.
complens (Completoaria). 286.
compressa (Trichia). 381.
compressum (Physarum). 337.
commutabile (Didymium). 377.
concinnum (Diderina). 372.
conferta (Peronospora). 246. 247. 249.
confluens (Didymium). 378.
confluens (Nidularia). 29.
confluens (Physarum). 345. 376.
confusum (Polysaccum). 490.
congestum (Didymium). 338.
congestum (Physarum). 433.
congestus (Lachnobolus). 434.
conglobata (Tubulina). 407.
conglobatum (Physarum). 338.
conglobatum (Physarum). 344.
conglomerata (Peronospora). 252.
conglomeratum (Physarum). 342.
conglomeratum (Polysaccum). 150.
congregata (Broomeia). 94.
conica (Entomophthora). 284.
conicum (Dermodium). 434.
Conii (Peronospora). 241.
conjugata (Arcyria). 427.
connatum (Didymium). 346.
connatum (Physarum). 359.
connerum (Physarum). 345.
conspurcatum (Lycoperdon). 122. 486.
constellatum (Lycoperdon). 127. 476.
contextum (Physarum). 342.
contextum (Physarum). 443.
continuum (Rhizidium). 268.
contorta (Achlya). 275.
contorta (Trichia). 444.

- contortum* (*Diperna*). 347. 367.
convivialis (*Peziza*). 356.
Cookei (*Chondrioderma*). 363.
Cookei (*Lycoperdon*). 481.
Cookei (*Scleroderma*). 140.
corallocephala (*Kalchbrennera*). 14.
corallocephalus (*Lysurus*). 14.
Cordana (*Ascopora*). 212.
cordata (*Syncephalis*). 230.
cordata (*Trichia*). 442.
coremioides (*Sclerocystis*). 218.
Corium (*Scleroderma*). 142.
Cornu (*Syncephalis*). 232.
cornuta (*Achlya*). 274.
cornuta (*Spumaria*). 389.
cornutum (*Chytridium*). 306.
coronatum P. (*Gastrum*). 81.
coronatum Plum. (*Lycoperdon*). 81.
coronatum (*Lycoperdon*). 74. 77.
corrugata (*Nidularia*). 30.
corrugatum (*Physarum*). 344.
corticalis (*Perichæna*). 420.
Corydalis (*Peronospora*). 250.
corymbifer (*Mucor*). 202.
corymbosus (*Mucor*). 203.
corymbosus (*Mucor*). 202.
costatum (*Didymium*). 377. 379.
craniiformis (*Calvatia*). 106.
Cranium (*Polysaccum*). 149. 490.
crassipes (*Diderma*). 372.
crassipes (*Polysaccum*). 147. 490.
craterioides (*Trichia*). 442.
Cremor (*Tubulifera*). 397.
cretaceum (*Lycoperdon*). 120. 488.
cribrarioides (*Stemonitis*). 399.
cribrosus (*Lachnobolus*). 401.
crispula (*Peronospora*). 250.
crispus (*Clathrus*). 20.
crocea (*Stemonitis*). 426.
croceatus (*Embolus*). 426.
croceo-flavum (*Didymium*). 342.
cruciata (*Piptcephalis*). 227.
cruciatum (*Lycoperdon*). 111. 485.
cruciatus (*Anthrurus*). 23.
crucibuliforme (*Cyathus*). 43.
crucibuliformis (*Peziza*). 43.
Crucibulum (*Cyathus*). 43.
Crucibulum (*Hippoperdon*). 134.
Crucibulum (*Nidularia*). 43.
cruciferarum (*Uredo*). 234.
crustacea (*Mucilago*). 344.
crustaceum (*Chondrioderma*). 373.
crustaceum (*Didymium*). 378.
cryptorhynchus (*Geaster*). 75.
crystallina (*Bursulla*). 450.
crystallina (*Mortierella*). 222.
crystallinus (*Pilobolus*). 185.
crystallinus (*Pilobolus*). 185. 186. 188.
cubense (*Chondrioderma*). 369.
cubense (*Lycoperdon*). 486.
cubensis (*Peronospora*). 261.
cubica (*Uredo*). 234.
Cucurbitarium (*Mucor*). 194.
cubicus (*Cystopus*). 234.
Culicis (*Empusa*). 281.
cupricum (*Lycoperdon*). 124. 477.
cupripes (*Physarum*). 345.
Curreyi (*Trichia*). 424.
Curtisii (*Badhamia*). 334.
Curtisii (*Lycoperdon*). 114. 489.
Curtisii (*Mutinus*). 13.
curtus (*Mucor*). 201.
curtus (*Mutinus*). 13.
curvata (*Syncephalis*). 232.
curvispora (*Eutomophthora*). 284.
cyanesceus (*Diderma*). 371.
cyancephalus (*Mucor*). 196.
cyathiforme (*Lycoperdon*). 123. 477.
cyathiformis (*Stemonitis*). 356.
cyclophorus (*Sphaerobolus*). 46.
cylinthrica (*Arcyria*). 427.
cylinthrica (*Trichia*). 442.
cylinthrica (*Tubulina*). 406.
cylinthricus (*Cyathus*). 43.
cylinthricus (*Sphaerocarpus*). 406.
cylinthrospora (*Piptcephalis*). 227.
Cyparissiae (*Peronospora*). 261.
Cyperii (*Testicularia*). 150.
Cystosiphon (*Pythium*). 271.
daedaleum (*Didymium*). 383.
daemonum (*Dictyophora*). 5.
daemonus (*Phallus*). 4. 5.
dasytus (*Cyathus*). 40.
debrececiensis (*Bovista*). 476.
Decaisneana (*Trichia*). 441.
decepiens (*Arcyria*). 432.
decepiens (*Arcyria*). 430.
decepiens (*Badhamia*). 333.
decepiens (*Chytridium*). 307.
decepiens (*Lycoperdon*). 128. 477.
decepiens (*Perichæna*). 423.
decepiens (*Stemonitis*). 398.
decepiens (*Synchytrium*). 292.

- decorus (Hymenogaster). 169.
 De-Baryanum (Pythium). 271.
 De-Baryi (Mucor). 195.
 De-Baryi (Saprolegnia). 269.
 deformans (Aphelidium). 463.
 deformis (Cyathus). 42.
 defossa (Bovista). 101. 486.
 defossum Batsch. (*Lycoperdon*). 135.
 defossum Sow. (*Lycoperdon*). 136.
 degenerans (Polysaccum). 149.
 Delestrei (Gyropodium). 143.
 delicata (Bovista). 100.
 delicatulus (Mucor). 198.
 delicatum (*Lycoperdon*). 114. 479.
 delicatum (*Lycoperdon*). 124.
 delicatus (Clathrus). 20.
 delicatus (Geaster). 472.
 delicatus (Thelebolus). 44.
 Delilei (Gyrophragmium). 51.
 dendriticum (Synchytrium). 293.
 dendroides (Siphopodium). 313.
 densa (Plasmopara). 243.
 Dentariae (Peronospora). 249.
 dentata (Arcyria). 428.
 dentata (Nidularia). 31.
 denticulata (Caenonia). 460.
 denudata (Nidularia). 31.
 denudata (*Stemonitis*). 426.
 denudatus (Clathrus). 426.
 deoperculatum (*Craterium*). 357.
 deplanatum (Chondrioderma). 366.
 deplanatum (*Diderma*). 370.
 depressa (Perichaena). 420.
 depressa (Syncephalis). 230.
 depressa (*Trichia*). 381.
 depressum (Chytridium). 307.
 depressum (*Lycoperdon*). 116. 481.
 depressum (*Physarum*). 367.
 dermoxantha (Bovista). 100. 486.
 desertorum (Cyathus). 36.
 destructor (*Botrytis*). 257.
 destructor (Peronospora). 257.
 destruens (Olpidium). 311.
 devastatrix (*Botrytis*). 237.
 devastatrix (Peronospora). 237.
 djakovensis (Geaster). 91.
 Dianthi (Peronospora). 247.
 dichotoma (Sporodinia). 207.
 dichotomus (Mucor). 207.
 dictyocarpa (Cornuvia). 424.
 dictyonema (Arcyria). 431.
 dictyophora (Badhamia). 334.
 dictyophora (*Stemonitis*). 397.
Diderma (Geastrum). 75.
Diderma (Physarum). 338.
 didermoides (Cribbraria). 416.
 didermoides (Physarum). 338.
Didymium (*Physarum*). 359.
 diffuens (Mortierella). 221.
 difforme (Chondrioderma). 371.
difforme (*Diderma*). 366.
 digitata (Arcyria). 428.
 digitata (*Stemonitis*). 428.
 Dimisei (Mucor). 204.
 dimidiata (Pilaira). 189.
 dioica (Achlya). 274.
 dioica (Saprolegnia). 269.
 Diplochytium (Olpidium). 310.
 Dipsaci (Peronospora). 258.
 discoideum (Didymium). 379.
 discolor (Mutinus). 14.
dispar (*Lycoperdon*). 136.
 dissiliens (Clathroptychium). 409.
Ditmari (*Physarum*). 342.
 divergens (Leptomitius). 267.
 divisa (Saprolegnia). 269.
 Drummondi (Arachnion). 151.
 Drummondi (Geaster). 79. 472.
 dubiosa (Bovista). 104.
 dubium (Didymium). 376.
 dubius (Geaster). 91.
 dubius (Rhizopogon). 164.
Dunalii (*Montagnites*). 51.
 duplex (Didymocrater). 218.
 duplicata (Dictyophora). 6.
 duplicatus (Geaster). 75.
 Duriceana (Nidularia). 31.
Duriceanum (*Hysterangium*). 161.
Duriei (*Physarum*). 357.
 durissimus (Melanogaster). 167.
 echinata (Bovista). 473.
echinatum (*Lycoperdon*). 107. 476.
 echinulatum (*Lycoperdon*). 114. 480.
 echinatus (Rhizopus). 212.
echiniforme (*Lycoperdon*). 402.
 echinophilus (Mucor). 196.
 echinospora (Paurocotylis). 152.
 echinulata (Mortierella). 223.
 echinulatum (Lamproderma). 391.
 effusa (Lindbladia). 408.
 effusa (Peronospora). 256.
 effusum (Didymium). 377.
 effusum (*Physarum*). 350.

- effusum* (Physarum). 338.
Elæagni (Plasmodiophora). 465.
eleophilus (Leptomitosis). 266.
elatum (Cauloglossum). 57.
elatum (Lycoperdon). 479.
elatus (Podaxon). 19.
elegans (Bulbothamnidium). 208.
elegans (Ceratopodium). 452.
elegans (Cladochytrium). 296.
elegans (Cribraria). 414.
elegans (Didymocrater). 217.
elegans (Enerthenema). 402. 403.
elegans (Geaster). 78.
elegans (Helicostylum). 209.
elegans (Leptophrys). 458.
elegans (Mutinus). 13.
elegans (Physarum). 350.
elegans (Raciborskia). 401.
elegans (Rhizopus). 213.
elegans (Rostafinskia). 401.
elegans (Stemonitis). 387.
elegans (Thamnidium). 211.
elegans (Tripotrichia). 358.
elegantula (Prototrichia). 438.
ellipsosporum (Physarum). 344.
elliptica (Diplophysa). 303.
elongata (Arcyria). 439.
elongata (Trichia). 429.
elongatum (Lycoperdon). 123. 477.
elongatum (Rhipidium). 268.
Embolus (Mucor). 395.
emodense (Lycoperdon). 110. 484.
emodensis (Cyathus). 40.
endogena (Sphaerita). 314.
endogenum (Olpidium). 310.
endogenus (Polyphagus). 302.
onecans (Lagenidium). 279.
enthocantha (Reticularia). 409.
entophytum (Achlyogeton). 277.
entophytum (Lagenidium). 279.
entophytum (Olpidium). 310.
entophytum (Pythium). 272.
entosphaericum (Chytridium). 307.
entospora (Plasmodiophora). 239.
epidendron (Lycogala). 435.
epidendron (Lycoperdon). 402.
epigeus (Sphaerobolus). 47.
Epilobii (Plasmodiophora). 243.
epiphylla (Botrytis). 256.
epiphyllum (Lycoperdon). 435. 443.
Epithemiae (Chytridium). 304.
epiyyon (Lycoperdon). 132. 484.
Equiseti (Pythium). 271.
erectus (Mucor). 192.
ericeum (Lycoperdon). 114. 482.
ericetorum (Cyathus). 43.
Erodii (Peronospora). 259.
Erysini (Mucor). 249.
Erythroce (Peronospora). 247.
erythrinum (Didymium). 384.
erythrinum (Didymium). 341.
erythrocephalum (Secotium). 54.
Erythronii (Protomyces). 320.
erythropus (Trichia). 447.
erythrospora (Phellorina). 145.
Euglenæ (Chytridium). 307.
Euglenæ (Polyphagus). 302.
Euglenæ (Vampyrella). 457.
Euphorbiæ (Peronospora). 257.
exasperatum (Tylostoma). 64.
excavatum (Secotium). 55.
excipuliforme (Lycoperdon). 108. 478.
eximium (Didymium). 383.
exiguus (Pilobolus). 187.
Fabæ (Uredo). 292.
Fagi (Peronospora). 238.
fallax (Botrytis). 237.
fallax (Chondriodermis). 365.
fallax (Protomyces). 320.
fallax (Trichia). 439.
fallax (Tubulina). 407.
Famintzini (Physarum). 341.
fareta (Nidularia). 29.
farinaceum (Cionium). 377.
farinaceum (Didymium). 381.
farinaceum (Didymium). 338.
farinaceum (Physarum). 381.
farinosa (Botrytis). 256.
fascicularis (Cyathus). 42.
fasciculata (Badhamia). 330.
fasciculata (Stemonitis). 447. 597.
fasciculata (Syncephalis). 231.
favoginea (Trichia). 442.
favogineaum (Lycoperdon). 443.
favosum (Lycoperdon). 121. 481.
fenestratum (Lycoperdon). 74.
Fenzlii (Eriosphaera). 96.
ferax (Saprolegnia). 269.
Fergussonii (Protomyces). 320.
ferrincula (Athallium). 354.
ferruginea (Arcyria). 431.
ferruginea (Stemonitis). 398.

ferrugineum (Lycogala). 436.
ferrugineum (Lycoperdon). 447.
ferrugineus (Mucor). 200.
ferruginosa (Stemonitis). 406.
fibrillosus (Geaster). 90.
Ficariæ (Mortierella). 224.
Ficariæ (Peronospora). 251.
filamentosa (Mucilinis). 388.
filamentosa (Trichia). 345.
filamentosum (Didymium). 381.
filicina (Stemonitis). 395.
Fimbria (Mucor). 196.
fimbriatum (Pythium). 273.
fimbriatum (Tylostoma). 63.
fimbriatus Fr. (Geaster). 82.
fimbriatus Tul. (Geaster). 83.
finetarium (Physarum). 350.
finetarius (Cyathus). 41.
finetarius (Mucor). 199.
finicola (Cyathus). 41.
Fintelmannii (Peronospora). 237.
flagellifera (Prototrichia). 438.
flava (Arcyria). 429.
flava (Fuligo). 353.
flavescens (Clathroides). 429. 443.
flavescens (Fuligo). 353.
flavescens (Lycoperdon). 121. 483.
flavescens (Stemonitis). 439.
flavicomum (Physarum). 345.
flavida (Perichæna). 422.
flavidam (Diderma). 342.
flavidum (Physarum). 350.
flavidum (Scleroderma). 139.
flavidus (Hymenogaster). 491.
flavidus (Mucor). 200.
flavidus (Mucor). 194.
flavo-crocatum (Scleroderma). 489.
flavo-fuscum (Lycogala). 436.
flavo-virens (Physarum). 350.
flavum (Lycoperdon). 486.
flavum (Physarum). 343.
flavum (Physarum). 340.
flavus (Mucor). 198.
flexuosa (Licea). 404.
flexuosu (Trichia). 428.
Floræ (Mucor). 200.
floriforme (Chondrioderma). 372.
floriforme (Craterium). 440.
floriformis (Geaster). 87.
fluminaensis (Stemonitis). 398.
Fockei (Gymnococcus). 463.
fodinus (Mucor). 198.

foetidum (Lycoperdon). 109. 488.
foetidus (Phallus). 8.
Fontanesii (Lycoperdon). 113. 481.
fornicatus (Geaster). 73.
Fragariæ (Peronospora). 260.
fragiformis (Mucor). 435.
fragiformis (Sphaerocarpus). 406.
fragile (Hysterangium). 156.
fragile (Lycoperdon). 126. 477.
fragile (Scleroderma). 140.
fragilis (Leocarpus). 358.
fragilis (Mucor). 192.
fragilis (Paurocotylis). 152.
fragilis (Sphaerocarpus). 440.
fragilis (Trichia). 440.
Freseniana (Piptocephalis). 226.
Fresenianum (Chætocladium). 220.
Fresenii (Chætostylum). 208.
Fresenii (Empus). 282.
Friesiana (Comatricha). 395.
Friesiana (Perichæna). 421.
Friesianum (Chondrioderma). 366.
Friesii (Arcyria). 432.
Friesii (Craterium). 356.
Fritzii (Peronospora). 248.
Frostii (Lycoperdon). 128. 476.
fruticicola (Rhizopus). 214.
fucatum (Lycoperdon). 125. 477.
Fuckeliana (Badhamia). 331.
Fuckelianum (Didymium). 380.
Fuckelianum (Lamproderma). 392.
fulgens (Pleotrachelus). 315.
fulgens (Synchytrium). 292.
fuliginum (Lycoperdon). 132. 484.
fuliginoides (Strongylium). 418.
fuliginosa (Reticularia). 419.
fuliginosum (Lycoperdon). 401.
fuliginosus (Mucor). 198.
fulva (Cribraria). 412.
fulva (Paurocotylis). 152.
fulva (Tipularia). 468.
fulva (Trichia). 439.
fulvella (Badhamia). 335.
fulvescens (Cadhamia). 335.
fulvipes (Didymium). 384.
fulvipes (Stemonitis). 345.
fulvum (Physarum). 341.
fumesum (Nemalogonium). 207.
fungicola (Mucor). 197.
furcata (Syncephalis). 229.
furcatu (Trichia). 439.
furfuracea (Bovista). 96.

furfuraceum (Lycoperdon). 110. 488.
 furfuraceum (Lycoperdon). 96.
 fusca (Arcyria). 427.
 fusca (Phlyctospora). 179.
 fusca (Stemonitis). 397.
 fusco-atra (Mortierella). 421.
 fuscum (Lycoperdon). 113. 488.
 fuscum (Lycoperdon). 418.
 fuscus (Mitremyces). 69.
 fuscus (Mucor). 204.
 fusiformis (Olpidiopsis). 300.
 fusiger (Spinellus). 206.
 fusigera (Syncephalis). 229.
 fuispora (Mortierella). 221.
 fuispora (Piptocephalis). 226.
 Fusus (Rhizidium). 297.

galathea (Octaviania). 491.
 Galli (Peronospora). 245.
 gangliiformis (Botrytis). 244.
 gangliiformis (Peronospora). 244.
 Gardneri (Colus). 21.
 Gardneri (Lycoperdon). 129. 482.
 garganica (Nidularia). 32.
 Gaudichaudii (Battarrea). 67.
 gautieroides (Lycoperdon). 122. 487.
 Gayanus (Cyathus). 37.
 Geaster (Didymium). 372.
 Geaster (Lycoperdon). 82.
 Geaster (Scleroderma). 138.
 geasteroides (Diderma). 374.
 geminata (Botrytis). 244.
 gemmatum (Lycoperdon). 106. 479.
 Geranii (Plasmopara). 242.
 Gerhardtii (Physoderma). 317.
 gibbosum (Physoderma). 319.
 gigantea (Bovista). 109.
 gigantea (Langemannia). 109.
 giganteum (Lycoperdon). 109.
 Giovanellæ (Tylostoma). 61.
 Glabellum (Lycoperdon). 124. 477.
 glabrescens (Lycoperdon). 122. 480.
 glandifer (Mucor). 194.
 glauca (Stemonitis). 427.
 glaucescens (Mucor). 199.
 glauco-cinerea (Bovista). 98.
 glaucum (Didymium). 383.
 glaucum (Diploderma). 93.
 glaucus (Mucor). 197.
 glaucus (Mucor). 199.
 globosa (Arcyria). 427.
 globosa (Nidularia). 31.

globosa (Stemonitis). 395. 428.
 globosa (Trichia). 381.
 globosum (Chondrioderma). 370.
 globosum (Diderma). 378.
 globosum (Didymium). 377.
 globosum (Lycoperdon). 99.
 globosum (Mizocyttium). 280.
 globosum (Physarum). 381.
 globosum (Rhizophidium). 298.
 globosum (Synchytrium). 288.
 globosus (Aspergillus). 207.
 globosus (Lachnobolus). 433.
 globuliferum (Physarum). 339.
 globuliferum (Physarum). 332.
 glomerata (Arcyria). 424.
 glomeratum (Chytridium). 307.
 glomeratum (Helicostylum). 209.
 glomeratum (Lycoperdon). 146.
 glomulifera (Licea). 410.
 golungense (Lycoperdon). 121. 488.
 Gomphonematis (Vampyrella). 456.
 gossypinum (Lycoperdon). 123. 488.
 gracile (Physarum). 332.
 gracile (Pythium). 272.
 gracile (Simblum). 17.
 gracile (Saccopodium). 280.
 gracilentum (Physarum). 332.
 gracilis (Clathrus). 20.
 gracilis (Mucor). 200.
 graminicola (Sclerospora). 238.
 grandis (Sporodinia). 207.
 graniformis (Trichia). 426.
 granulata (Acrasis). 452.
 granulata (Spumaria). 342.
 granulatum (Lycoperdon). 113. 488.
 granulatum (Physarum). 348.
 granulatus (Mucor). 442.
 granulifera (Nidularia). 30.
 granuliferum (Didymium). 383.
 granulosa (Reticularia). 408.
 granulosum (Tylostoma). 65.
 granulosus (Geaster). 82.
 graveolens (Gautieria). 178.
 graveolens (Rhizopogon). 162.
 gregarium (Lycoperdon). 133.
 gregarium (Lycoperdon). 443.
 gregarium (Olpidium). 311.
 grisea (Peronospora). 255.
 grisea (Peronospora). 251.
 grisea (Stemonitis). 427.
 griseo-flavum (Lignitium). 346.
 griseum (Physarum). 338.

- griseus (Hymenogaster). 170.
 griseus (Hymenogaster). 175.
 griseus (Mucor). 194.
 grumosum (Lycoperdon). 485.
 Gryllii (Empusa). 282.
 guadalupensis (Broomeja). 94.
 Guicciardiniana (Battarrea). 66.
 Guilfoylei (Geaster). 472.
 Guinzii (Secotium). 52.
 Gunnii (Lycoperdon). 113. 488.
 Gunnii (Secotium). 59.
 gymnosperma (Trichia). 420.
 gyrocephala (Tilmadoche). 361.
 gyrosum (Physarum). 346.

Nadriani (*Hymenophallus*). 8.
Nadriani (*Phallus*). 8.
 Halstedii (Plasmopara). 242.
 Harzii (Mucor). 202.
 Heleocharidis (Physoderma). 317.
Helicostylum (*Pleurocystis*). 209.
Helicostylus (*Mucor*). 210.
 helioforme (Chytridium). 308.
hemisphaerica (*Reticularia*). 367. 377.
 381.
hemisphaerica (*Trichia*). 382.
hemisphaericum (*Didymium*). 343. 381.
Hepaticæ (*Peronospora*). 240.
herbarum (*Didymium*). 377.
herbatica (*Milleria*). 150.
herbatica (*Stemonitis*). 398.
 herculeum (Polysaccum). 146. 490.
 Herniariæ (*Peronospora*). 253.
heterogeneum (*Lycoperdon*). 68.
heterospora (*Stemonitis*). 398.
 heterotricha (*Trichia*). 443.
hians (*Tilmadoche*). 361.
 hiemale (Lycoperdon). 115. 480.
hirsuta (*Nidularia*). 33.
hirsuta (*Peziza*). 33.
 hirtum (Lycoperdon). 116. 476.
 hirudinosus (Colus). 21.
 hispidulum (Chordostylum). 190.
 Holostei (*Peronospora*). 247.
 Holwayi (*Synchytrium*). 292.
 hongkongense (Lycoperdon). 121. 487.
 Hookerii (*Aseröe*). 26.
 Hookeri (*Cyathus*). 35.
 Hookeri (*Lamproderma*). 390.
 Hormothece (*Nowakowskia*). 314.
hortensis (*Reticularia*). 353.
 Hoylei (Lycoperdon). 125. 476.

 humile (*Didymium*). 384.
 Huxleyi (*Protomonas*). 462.
 hyalina (*Badhamia*). 332.
hyalina (*Hydrophora*). 203.
 hyalinus (Mucor). 202.
 hyalotrichix (*Bovista*). 476.
 Hydrodictyii (*Phlyctidium*). 309.
Hydrophora (Mucor). 203.
hydrosporus (*Artotrogus*). 238.
 hygrometricus (Geaster). 90.
 Hyoseyami (*Peronospora*). 261.
 hypnophilum (*Physarum*). 351.
Hypnorum (*Physarum*). 345.
 hypogæus (*Cilicicarpus*). 153.
 hypogæa (*Rhizomyxa*). 278.
 hypogyna (*Saprolegnia*). 270.
Hypoxyton (*Lycoperdon*). 428.
 hysterangioides (*Hydnangium*). 177.

 illinoensis (*Peronospora*). 261.
 impatiens (*Sphaerobolus*). 46.
 imperfectum (*Pythium*). 272.
imperialis (*Kirchbaumia*). 8.
imperialis (*Phallus*). 8.
 impudicus (*Ithyphallus*). 8.
 inaequale (*Physarum*). 349.
 inaequalis (Mucor). 192.
 inaurata (*Badhamia*). 335.
incarnata (*Stemonitis*). 428.
 incarnatus (*Dacryobolus*). 45.
 incarnatus (*Lachnobolus*). 433.
 incompressus (*Leptomitus*). 267.
 inconspicua (*Trichia*). 444.
 incrassata (*Olpidiopsis*). 300.
 Index (*Olpidiopsis*). 300.
 indicum (*Cycloderma*). 56.
indicus (*Mitromyces*). 59.
 induratus (*Rhizopogon*). 163.
indusiatus (*Hymenophallus*). 3. 5.
indusiatus (*Phallus*). 3.
 inermis (*Arcyria*). 430.
 inermis (*Vampyrella*). 457.
 infestans (*Hyphochytrium*). 316.
 infestans (*Phytophthora*). 237.
inflatum (*Chondrioderma*). 361.
infundibuliforme (*Fungoides*). 355.
 ingrattissima (*Mesophellia*). 57.
 innominatum (*Synchytrium*). 292.
inodorus (*Phallus*). 12.
inosculans (*Pilaira*). 189.
inquinans (*Bulliardia*). 165.
inquinans (*Dermodium*). 401. 402.

- inquinans* (*Hyperrhiza*). 165.
inquinans (*Phellorina*). 145.
inquinans (*Polyplocium*). 55.
insignis (*Arcyria*). 432.
insignis (*Husseyi*). 67.
insitans (*Physarum*). 348.
intermedia (*Achlya*). 274.
intermedia (*Cribraria*). 412. 413.
intermedia (*Syncephalis*). 231.
intermedius (*Cyathus*). 35.
intermedius (*Pilobolus*). 187.
interruptum (*Rhipidium*). 268.
interstitialis (*Peronospora*). 250.
intestinum (*Rhizidium*). 296.
intricata (*Arcyria*). 431.
intricata (*Cribraria*). 415.
iosmos (*Phallus*). 8.
iricolor (*Licea*). 407.
iridescens (*Lamproderma*). 391.
Iridis (*Cionium*). 382.
Iridis (*Synchytrium*). 294.
irregulare (*Lycoperdon*). 135.
irregularis (*Arcyria*). 430.
irregularis (*Badhamia*). 334.
irregularis (*Perichena*). 421.

Jackii (*Trichia*). 443.
Jassii (*Empusa*). 282.
javanicus (*Geaster*). 80.
Jonesii (*Chaetocladium*). 220.
Jonesii (*Chaetocladium*). 220.
juglandicolum (*Crucibulum*). 44.
Juglandis (*Mucor*). 199.
Junghuhnii (*Aseröe*). 25.
Junghuhnii (*Mitremyces*). 69.
Jourdani (*Tylostoma*). 470.

Kakavu (*Lycoperdon*). 113. 481.
Kalchbrenneri (*Geaster*). 89.
Kalchbrenneri (*Lycoperdon*). 109. 479.
kansense (*Simblum*). 469.
Karstenii (*Hemiarcyria*). 448.
Kerensis (*Bovista*). 100.
Kickxii (*Trichia*). 444.
Kleinii (*Pilobolus*). 185.
Kleinii (*Vampyrella*). 457.
Klotzschii (*Hymenogaster*). 170.
Klotzschii (*Melanogaster*). 165.
Klotzschii (*Sphalanchnomyces*). 162.
Knautiæ (*Peronospora*). 263.
kreutensis (*Protomyces*). 319.
Kunzei (*Geaster*). 76.

laceratum (*Tylostoma*). 63.
Lacertæ (*Basidiobolus*). 285.
laciniatum (*Diderma*). 374.
lacteum (*Dictyostelium*). 452.
lacteus (*Embolus*). 394.
lacteus (*Leptomitius*). 265.
lacteus (*Mucor*). 442.
Lactucæ (*Bremia*). 244.
lætum (*Lycoperdon*). 483.
lætum (*Synchytrium*). 290.
lageniformis Vitt. (*Geaster*). 86.
lageniformis Cooke (*Geaster*). 83.
Lagenula (*Chytridium*). 305.
Lamii (*Peronospora*). 256.
laminosa (*Spumaria*). 389.
Lanugo (*Leptomitius*). 267.
laterale (*Chytridium*). 306.
lateritia (*Arcyria*). 431.
lateritium (*Didymium*). 342.
lateritius (*Mucor*). 201.
laxa (*Comatricha*). 396.
laxum (*Lycoperdon*). 125. 482.
Leguminosarum (*Phytomyxa*). 465.
Leguminosarum (*Uredo*). 292.
lejocarpa (*Hemiarcyria*). 449.
lejospermum (*Scleroderma*). 140.
Lemnæ (*Olpidium*). 311.
lenticulare (*Diderma*). 367.
lenticularis (*Lycogala*). 408.
lentiger (*Pilobolus*). 188.
lentifera (*Peziza*). 43.
lentifera (*Peziza*). 38.
leoninum (*Didymium*). 386.
leocarpoides (*Cornuvia*). 425.
Lepigoni (*Cystopus*). 236.
Lepigoni (*Peronospora*). 246.
lepidophora (*Bovista*). 103.
lepidotum (*Leangium*). 372.
Leprieurii (*Arcyria*). 428.
leprosum (*Lycoperdon*). 110. 486.
leprosum (*Tylostoma*). 61.
leptoclada (*Peronospora*). 250.
leptodermeum (*Scleroderma*). 141.
leptoniisporus (*Hymenogaster*). 172.
leptosperma (*Peronospora*). 254.
leptothecum (*Polysaccum*). 148.
leptotrichem (*Chondrioderma*). 366.
Lesueurii (*Cyathus*). 38.
leucocephala (*Arcyria*). 356.
leucocephalum (*Craterium*). 356.
leucocephalum (*Craterium*). 355.

- leucophæum* (Physarum). 345.
leucopoda (Stemonitis). 395.
leucopoda (Diachæa). 387.
leucopus (Physarum). 343.
leucopus (Physarum). 359.
leucopus (Didymium). 377.
leucosperma (Achlya). 275.
leucosperma (Nidularia). 43.
leucosporum (Lamproderma). 393.
leucostictum (Physarum). 357.
leucotrichum (Lycoperdon). 112. 480.
leucostyla (Stemonitis). 387.
Leveilleanum (Tylostoma). 65.
Leveillei (Physarum). 340.
levis (Aphanomyces). 276.
levis (Cyathus). 38.
levis (Fuligo). 353.
levis (Nidularia). 43.
levis (Peziza). 43.
Libertiæ (Saprolegnia). 270.
libidinosus (Phallus). 10.
Libertianum (Diderma). 371.
liceoides (Chondrioderma). 365.
liceoides (Diderma). 370.
liceoides (Perichæna). 421.
liceoides (Physarum). 377.
licheniformis (Spumaria). 338.
lignatilis (Thelebolus). 45.
lignicola (Achlya). 275.
lignicola (Geaster). 80. 472.
lignipes (Sphæriceps). 60.
lilacina (Arcyria). 428.
lilacina (Badhamia). 334.
lilacina (Stemonitis). 428.
lilacinus (Hymenogaster). 170.
lilacinus (Hymenogaster). 174.
lilacinum (Lycoperdon). 126. 477.
limbatus (Cyathus). 37.
limbatus Fr. (Geaster). 81.
limbatus G. (Geaster). 76.
Linarie (Peronospora). 255.
Lindheimeri (Licea). 406.
lineare (Myzocytiium). 280.
Linkii (Geaster). 91.
liospermum (Hydnangium). 176.
liquaminosum (Argyrium). 165.
liquaminosa (Hyperrhiza). 165.
lividum (Physarum). 338.
loandensis (Podaxon). 58.
lobatum (Didymium). 382. 381.
longipes (Pilobolus). 185.
longissimum (Clathroides). 429.
Lophanthi (Peronospora). 259.
Lorentzii (Simblum). 17.
Lorinseriana (Trichia). 440.
lucidum (Chondrioderma). 373.
lugubris (Geaster). 89.
lumbricale (Lycoperdon). 448.
Lupini (Phytomyxa). 466.
luridum (Lycoperdon). 442.
lurida (Reticularia). 409.
luridus (Mitremyces). 69.
lutea (Octaviana). 161.
lutea (Stemonitis). 427.
lutea (Trichia). 358.
luteo-album (Physarum). 420.
luteolo-griseum (Didymium). 346.
luteolum (Physarum). 347.
luteolus (Rhizopogon). 161.
luteolus (Rhizopogon). 162.
luteo-valve (Physarum). 351.
luteo-virens (Physarum). 360.
lutescens (Atractobolus). 47.
lutescens (Mitremyces). 68.
lutescens (Mucor). 196.
luteum (Lycogala). 442.
luteum (Lycoperdon). 353.
luteum (Tuber). 162.
luteus (Hymenogaster). 171.
luteus (Sphærocarpus). 360.
luxurians (Chytridium). 310.
luxurians (Diplochytrium). 310.
Lycogala (Mucor). 435.
lycogalus (Mucor). 418.
lycoperdineus (Hymenogaster). 171.
lycoperdoides (Mucor). 421.
lycoperdoides (Mycenastrum). 140.
lycoperdoides (Scleroderma). 137.
Lycoperdon (Fuligo). 418.
Lycoperdon (Reticularia). 418.
Lycoperdon (Onygena). 94.
lysuroides (Aseröe), 26.
macrocarpa (Badhamia). 330.
macrocarpa (Cribbraria). 416.
macrocarpa (Peronospora). 240. 241.
macrocarpus (Spinellus). 206.
macrosperma (Comatricha). 396.
macrospermum (Didymium). 379.
macrospora (Botrytis). 241.
macrospora (Licea). 365.
macrospora (Peronospora). 241.
macrosporum (Olpidium). 312.
macrosporus (Protomyces). 319.

- macrorrhizon Pers. (Lycoperdon). 133.
 macrorrhizon (Scleroderma). 135.
 macrorrhizum Speg. (Lycoperdon). 131.
 478.
 maculare (Physoderma). 317.
 magellanica (Bovista). 474.
 magna (Badhamia). 335.
 Magni-Ducis (Phlyctospora). 179.
 Magnusii (Dictyuchus). 273.
 major (Urophlyctis). 303.
 majus (Lycoperdon). 135.
 majus (Strongylium). 401.
 maligna (Pseudospora). 461.
 Malinvernianum (Secotium). 55.
 mamillatum (Phlyctidium). 308.
 mammiforme (Lycoperdon). 127.
 mammosa (Stemonitis). 402.
 mammosum (Tylostoma). 60.
 mammosus Chev. (Geaster). 85.
 mammosus Gr. (Geaster). 77.
 marginata (Perichæna). 420.
 marginatum (Lycoperdon). 127. 478.
 marginatum K. (Lycoperdon). 109.
 marginatum (Physarum). 359. 381.
 marginatus (Geaster). 81.
 Mariæ-Wilsoni (Diderma). 369.
 marmoratum (Polysaccum). 149. 490.
 Martianoffianus (Protomyces). 320.
 Mastigotrichis (Rhizophidium). 298.
 maxima (Bovista). 109.
 maxima (Brefeldia). 402.
 maxima (Reticularia). 402. 408.
 maximum (Lycoperdon). 109.
 maximum (Tylostoma). 62.
 maximus (Aspergillus). 207.
 medium (Lycoperdon). 128.
 megalacanthum (Pythium). 272.
 megalocarpus (Syzygites). 207.
 megalosporum (Didymium). 382.
 megaspermum (Tarichium). 264.
 melænum (Æthaliu). 408.
 melaleucum (Physarum). 332.
 melaleucus (Leocarpus). 347.
 melanocephala (Arcyria). 427.
 melanocephalum (Physarum). 391.
 melanocephalus (Trichaster). 93.
 melanodes (Protomyces). 320.
 melanopeziza (Hemiarcyria). 449.
 melanopus (Didymium). 382.
 melanopus (Physarum). 381.
 melanospermum (Physarum). 381.
 melanospermus (Cyathus). 42.
 melanospora (Badhamia). 335.
 melanosporum (Secotium). 54.
 melleum (Didymium). 340.
 membranaceum (Hysterangium). 156.
 membranaceum (Physarum). 332.
 Menthæ (Physoderma). 318.
 Menyanthis (Physoderma). 318.
 Menziesii (Geaster). 473.
 Mercurialis (Synchytrium). 288.
 merulina (Dictyophora). 7.
 metallica (Cornuvia). 423.
 metallica (Trichia). 438.
 Meyenianum (Tylostoma). 64.
 Michelianus (Geaster). 84.
 Michelianum (Lycoperdon). 133.
 Michellii (Chondrioderma). 367.
 Michellii (Scleroderma). 142.
 Micheneri (Spumaria). 389.
 microcarpa (Badhamia). 331.
 microcarpa (Cribraria). 414.
 microcarpa (Perichæna). 421.
 microcarpa (Perichæna). 422.
 microcarpum (Didymium). 382.
 microcarpum (Polysaccum). 490.
 microcarpum (Polysaccum). 382.
 microcephala (Orthotrichia). 400.
 microcephala (Piptocephalis). 226.
 microcephalum (Didymium). 382.
 microcephalus (Mucor). 197.
 microcephalus (Mucor). 194.
 micropus (Cribraria). 416.
 micropus (Dictydium). 411.
 microscopica (Cribraria). 412.
 microsperma (Licea). 407.
 microspermum (Lycoperdon). 110. 485.
 microsporum (Phlyctidium). 308.
 microsporus (Cyathus). 35.
 microsporus (Hymenogaster). 171.
 microsporus (Mucor). 195.
 microsporus (Phycomyces). 205.
 microsporus (Pilobolus). 185.
 microsporus (Rhizopus). 213.
 miniata (Bovista). 435.
 miniatus (Mucor). 439.
 minima (Cribraria). 412.
 minima (Licea). 405.
 minima (Phelonitis). 406.
 minima (Mucilago). 442.
 minima (Syncephalis). 230.
 minimum (Craterium). 357.
 minimum (Chytridium). 307.
 minimum (Funigoides). 356.

- minimum* (Geastrum). 78.
minimum (Phlyctidium). 309.
minimus (Geaster). 80.
minimus (Mucor). 203.
minimus (Rhizopus). 213.
minor (Amaurochaete). 401.
minus (Fictoderma). 467.
minus (Strongylium). 381.
minuta (Peziza). 353.
minuta (Tilmadoche). 361.
minutissima (Cribraria). 412.
minutissima (Mortierella). 223.
minutissimus (Leptomitius). 267.
minutissimus (Thelebolus). 45.
minutum (Craterium). 355.
minutum (Craterium). 356.
minutum (Diderma). 242.
minutum (Echinostelium). 389.
minutum (Lamproderma). 393.
minutum (Lycogala). 436.
minutum (Pilobolus). 186.
mirabile (Heterodictyon). 412.
mirabilis (Geaster). 79. 472.
mirabilis (Hapalocystis). 313.
mirabilis (Queletia). 65.
mirabilis (Physarella). 352.
mixta (Saprolegnia). 270.
modestus (Mucor). 204.
Mokusin (Lysurus). 22.
molle (Lycoperdon). 107. 480.
mollis (Diplocystis). 92.
mollis (Mucor). 193.
mollis (Octaviania). 160.
monilifera (Saprolegnia). 270.
Monoblepharidis-polymorphæ (Rozella). 300.
monoica (Saprolegnia). 268.
monospermum (Pythium). 271.
monosporum (Dictyuchus). 273.
Montagnei (Cyathus). 34.
montanum (Lycoperdon). 130. 478.
monticola (Gautieria). 178.
morchelliformis (Gautieria). 177.
morchellioides (Phallus). 10.
Morgani (Stemonitis). 399.
Morthieri (Stemonitis). 393.
moschatum (Tuber). 168.
Moselei (Hymenogaster). 172.
mossamedensis (Podaxon). 59.
Mucedo (Ascophora). 212.
Mucedo (Mucor). 191.
Mucedo (Mucor). 211.
Mucedo (Pilaira). 189.
Mucedo (Pilobolus). 188.
Mucilago (Mucor). 353.
Mucilago (Spumaria). 388.
mucoriformis (Trichia). 395.
mucoroides (Dictyostelium). 452.
mucronatum (Obelidium). 290.
Muelleri (Battarrea). 67.
Muelleri (Bovista). 100.
Muelleri (Mutinus). 12.
Muellerianus (Anthurus). 23.
Muellerianus (Omphalophallus). 11.
Muelleri (Chondrioderma). 564.
multicapsula (Reticularia). 407.
multicolor (Dictyophora). 7.
multifida (Actigea). 139.
multifidum (Geastrum). 74. 81. 83.
multifidum (Lycoperdon). 77.
multiformis (Polyrhina). 314.
multiformis (Vampyrellia). 457.
multiradiata (Aseröe). 25.
mundula (Bovista). 98. 488.
muricatum (Lycoperdon). 112. 485.
muricatum (Lycoperdon). 107.
murinus (Mucor). 196.
Musce (Circinella). 216.
Musce (Empusa). 281.
muscicola (Lignidium). 346.
muscicola (Rhizogaster). 314.
muscicolum (Physarum). 351.
muscicolum (Synchytrium). 294.
muscivora (Entomophthora). 283.
muscorum (Enerthenema). 403.
muscorum (Physarum). 346.
mutabile (Chondrioderma). 368.
mutabile (Craterium). 357.
mutabilis (Crateriachea). 358.
mutabilis (Octaviania). 150.
mutabilis (Tilmadoche). 360.
muticus (Hymenogaster). 172.
Myosotidis (Peronospora). 245.
Myosotidis (Synchytrium). 210.
Myosuri (Peronospora). 259.
mycophilum (Rhizidium). 293.
nana (Dictyophora). 7.
nana (Trichia). 439.
nanus (Leptomitius). 267.
nanus (Pilobolus). 186.
Naphæ (Leptomitius). 266.
natalense (Lycoperdon). 478.
necetriforme (Dilysium). 342.

- Neesiana* (*Trichia*). 447.
Neesii (*Diderma*). 371.
neglectum (*Didymium*). 384.
neglectum (*Didymium*). 377.
nephriticum (*Hysterangium*). 156.
nephroideum (*Physarum*). 337.
nicæensis (*Clathrus*). 19.
niger (*Sphaerocephalus*). 381.
nigerrimus (*Embolus*). 397.
nigra (*Ligniola*). 365.
nigra (*Stemonitis*). 395.
nigrescens (*Ascophora*). 202.
nigrescens (*Bovista*). 99.
nigrescens (*Lamproderma*). 394.
nigrescens (*Lamproderma*). 393.
nigrescens (*Mortierella*). 223.
nigrescens (*Pilaira*). 189.
nigrescens (*Mucor*). 202.
nigricans (*Helicostylum*). 209.
nigricans (*Rhizopus*). 212.
nigricans (*Syncephalis*). 232.
nigripes (*Physarum*). 382.
nigripes (*Trichia*). 442.
nigropunctatus (*Mucor*). 202.
nigrum (*Physarum*). 381.
Nitellarum (*Diplophysalis*). 402.
nitens (*Diderma*). 371.
nitens (*Oligonema*). 437.
nitens (*Phycomyces*). 205.
nitidissima (*Tubulina*). 408.
nitidum (*Lycogala*). 434.
nitidum (*Physarum*). 358.
nitidum (*Scleroderma*). 138.
nitidus (*Cyathus*). 38.
nivea (*Botrytis*). 249.
nivea (*Botrytis*). 241.
nivea (*Peronospora*). 241. 244. 251.
nivea (*Plasmodium*). 240.
nivea (*Trichia*). 348.
niveum (*Chondrioderma*). 365.
niveus (*Hymenogaster*). 172.
nodosa (*Syncephalis*). 231.
notata (*Trichia*). 440.
Novæ-Hollandiæ (*Ithyphallus*). 10.
Novæ-Zelandiæ (*Cyathus*). 33.
Novæ-Zelandiæ (*Lycoperdon*). 129. 488.
novo-hollandicus (*Geaster*). 82.
nubigenum (*Secotium*). 53.
nuciformis (*Bovista*). 101.
Nucum (*Mucor*). 199.
nula (*Trichia*). 397.
nutans (*Clathrus*). 394. 397. 398.
nutans (*Arcyria*). 429.
nutans (*Arcyria*). 428.
nutans (*Craterium*). 359.
nutans (*Trichia*). 429.
nutans (*Tilmadoche*). 359.
nutans (*Physarum*). 356.
obducens (*Plasmodium*). 242.
obesum (*Tylostoma*). 62.
obliquus (*Mucor*). 185.
oblongisporum (*Lycoperdon*). 122. 487.
oblonga (*Tilmadoche*). 361.
oblongum (*Diderma*). 338.
obovata (*Peronospora*). 252.
obovatum (*Craterium*). 334.
obrusseum (*Physarum*). 346.
obscurum (*Clathroidastrum*). 394. 397.
obscurus (*Didymocater*). 217.
obtectum (*Tuber*). 161.
obtusata (*Trichia*). 447.
obtusata (*Stemonitis*). 395.
obtusata (*Uredo*). 234.
ochracea (*Fuligo*). 354.
ochracea (*Stemonitis*). 427.
ochraceum (*Chondrioderma*). 371.
ochraceum (*Diderma*). 342.
ochroleuca (*Peronospora*). 249.
ochroleuca (*Stemonitis*). 427.
ochroleucum (*Diderma*). 343.
ochroleucum (*Xyloporium*). 143.
ocreatus (*Agaricus*). 51.
odoratissimus (*Melanogaster*). 165.
Oedipus (*Pilobolus*). 186.
Oedipus (*Pilobolus*). 188.
Oerstedtii (*Arcyria*). 431.
Oerstedtii (*Chondrioderma*). 372.
Oerstedtii (*Craterium*). 356.
ohiense (*Cycloderma*). 56.
ohiense (*Scleroderma*). 137.
olbium (*Secotium*). 54.
olivacea (*Bovista*). 474.
olivacea (*Lycogala*). 410.
olivacea (*Trichia*). 442. 443.
olivaceum (*Enteridium*). 409.
olivaceum (*Polysaccum*). 148.
olivaceum (*Scleroderma*). 489.
olivaceus (*Byssus*). 205.
olivaceus (*Hymenogaster*). 172.
Olla (*Chytridium*). 304.
Olla (*Cyathus*). 38.
Olla (*Nidularia*). 38.
Olla (*Peziza*). 38.

- omnivora* (Phytophthora). 238.
oosporus (Mucor). 203.
oregonense (Scleroderma). 136.
orientalis (Geaster). 75.
ornatum (Physarum). 351.
ovalispora (Bovista). 475.
obata (Reticularia). 353. 388.
ovata (Stemonitis). 395.
ovata (Trichia). 443.
ovatus (Mucor). 353.
ovispora (Badhamia). 335.
ovispora (Entomophthora). 284.
ovoideum (Lycoperdon). 117.
ovoideum (Physarum). 331.
Oxyacanthæ (Physarum). 381.
Oxybaphi (Peronospora). 248.

pachydermica (Bovista). 473.
pachydermum (Lycoperdon). 122. 487.
pachydermus (Protomyces). 319.
pachystellis (Husseyia). 68.
pallens (Arcyria). 429.
pallida (Arcyria). 427.
pallida (Badhamia). 333.
pallida (Fuligo). 353.
pallida (Perichæna). 422.
pallidum (Diderma). 347.
pallidus (Cyathus). 27. 37.
pallidus (Hymenogaster). 173.
palmatum (Lycoperdon). 61.
palmiforme (Lycoperdon). 132.
paludosa (Calvatia). 106.
paludosa (Enteromyxa). 459.
pampeana (Bovista). 101.
pandanaceum (Scleroderma). 137.
panicea (Badhamia). 330.
pannorum (Licea). 386.
Paolettianus (Mucor). 203.
papaveracea (Badhamia). 333.
papaverinum (Diderma). 332.
Papaveris (Peronospora). 251.
papillata (Stemonitis). 402.
papillatum (Enerthenema). 402.
papillatum (Lycoperdon). 108.
papillatum (Synchytrium). 292.
papuasius (Mutinus). 14.
papyraceus (Geaster). 80.
paradoxum (Thamnidium). 211.
parasitica (Botrytis). 257.
parasitica (Peronospora). 249.
parasitica (Pseudospora). 461.
parasitica (Tetramyxa). 465.

parasiticum (Lycoperdon). 358.
parasiticus (Polyphagus). 302.
parietinum (Didymium). 386.
parvula (Peronospora). 364.
patagonicum (Tylostoma). 470.
Peckii (Uredo). 293.
pectinatum (Geastrum). 77.
pedata (Vampyrella). 457.
pedatus (Clathrus). 447.
pedicellata (Tubulina). 377.
pedicellatum (Lycoperdon). 77.
pedicellatum (Lycoperdon). 112. 480.
pedicula (Arcyria). 426.
pediculatus (Clathrus). 426.
pedunculatus (Clathrus). 426.
pedunculatum (Craterium). 355.
pedunculatum (Lycoperdon). 60. 63.
pedunculatum (Physarum). 357.
pedunculatum (Scleroderma). 137.
pendula (Syncephalis). 229.
pendula (Vampyrella). 457.
pendulum (Craterium). 357.
Penicillium (Mucor). 204.
pentactina (Aseröe). 25.
pentactinus (Lysurus). 24.
periphragmaticum (Simblum). 17.
periphragmoides (Simblum). 17.
perlatum (Lycoperdon). 107. 479.
pernicius (Gymnococcus). 463.
perreptans (Licea). 402.
perreptans (Licea). 406.
persimilis (Trichia). 445.
Persoonii (Comatricha). 396.
pertusum (Didymium). 383.
pertusum (Lycoperdon). 133. 483.
pertusus (Clathrus). 394.
peruvianus (Geaster). 82.
Pestis-bovinæ (Pilobolus). 188.
Petersii (Physarum). 339.
pezizoides (Cyathus). 41.
pezizodeum (Chondrioderma). 364.
phæotrichum (Scleroderma). 139.
phalloidea (Dictyophora). 3.
phalloidea (Dictyophora). 3.
phalloides (Battarrea). 66.
phlebophorum (Lycoperdon). 120. 482.
Phillipsii (Physarum). 349.
phosphoratus (Leptomitus). 266.
Phycomyces (Periconia). 205.
Phycomyces (Mucor). 205.
physaroides (Chondrioderma). 366.
physaroides (Diderma). 367.

- phyecophilus (Aphanomyces). 176.
physaroides (*Didymium*). 338. 381.
 physaroides (*Didymium*). 382.
 physaroides (*Lamproderma*). 390.
physaroides (*Synmaria*). 367.
 Phyteumatis (*Peronospora*). 255
 picea (*Perichæna*). 423.
 piceum (*Physarum*). 352.
 piccus (*Rhizopogon*). 163.
 pieiforme (*Craterium*). 355.
 Pila (*Bovista*). 104.
 Pila (*Hippoperdon*). 134.
 Pila (*Paurocotylis*). 152.
 pilidiatum (*Simblum*). 16.
 pilificum (*Synchytrium*). 290.
 pilulifera (*Mortierella*). 321.
pinæum (*Lycoperdon*). 433.
 Pini (*Tilmadoche*). 359.
 piriforme (*Chytridium*). 305.
piriforme (*Clathroides*). 447.
 piriforme (*Illecostylum*). 210.
 piriforme (*Hippoperdon*). 134.
piriforme (*Lycoperdon*). 435.
 piriforme (*Lycoperdon*). 117. 480.
 piriforme (*Synchytrium*). 193.
 piriformis (*Cribraria*). 415.
piriformis (*Mucor*). 426. 442.
piriformis (*Physarum*). 639.
piriformis (*Stemonitis*). 443.
piriformis (*Sphaerocarpus*). 447.
piriformis (*Trichia*). 440.
 piriformis (*Nidularia*). 32.
Piscarpium (*Polysaccum*). 148. 496.
pistillaris (*Clavaria*). 57.
 pistillaris (*Podaxon*). 59.
 pistilliforme (*Lycoperdon*). 131. 482.
 plantagineum (*Synchytrium*). 292.
 plasmaticus (*Mucor*). 193.
 platysporum (*Cycloderma*). 470.
 platypus (*Didymium*). 385.
plicatulus (*Cyathus*). 37.
 plicatum (*Lycoperdon*). 112. 487.
 plicatus (*Cyathus*). 36.
plicatus (*Geaster*). 76.
 plumbea (*Bovista*). 96.
 plumbea (*Nidularia*). 38.
plumbea (*Futigo*). 408.
plumbeum (*Lycogala*). 436.
plumbeum (*Physarum*). 344.
 plumbeus (*Mucor*). 194.
 Plumulæ (*Chytridium*). 306.
 pluriannulatum (*Synchytrium*). 289.
 Poeppigii (*Cyathus*). 37.
 Pollinis-Pini (*Phlyctidium*). 308.
 Pollinis-Typhæ (*Chytridium*). 307.
 polyandra (*Achlya*). 275.
 polyblasta (*Vampyrella*). 457.
 polycephala (*Mortierella*). 222.
polycephalum (*Didymium*). 346.
 polycephalum (*Physarum*). 352.
 Polycystis (*Woronina*). 301.
 polyhedron (*Physarum*). 352.
 polymorpha (*Monoblepharis*). 277.
 polymorphum (*Endyonema*). 458.
polymorphum (*Lycoperdon*). 110. 482.
 polymorphum (*Physarum*). 346.
 polyporiformis (*Reticularia*). 419.
polyrhizon (*Lycoperdon*). 138.
polyrhizon (*Sclerangium*). 138.
polyrhizon (*Scleroderma*). 138.
polyrhizum (*Lycoperdon*). 135.
 Polysiphoniæ (*Chytridium*). 307.
 polysporus (*Dictyuchus*). 273.
polysporum (*Pythium*). 273.
 pomiformis (*Arcyria*). 427.
 Poinpholyx (*Hysterangium*). 157.
populina (*Perichæna*). 420.
populetorum (*Hymenogaster*). 172.
populetorum (*Hymenogaster*). 173.
 porphyra (*Stemonitis*). 399.
 porphyrium (*Craterium*). 357.
porphyropus (*Diderma*). 382.
 Portulacæ (*Cystopus*). 235.
 Potentillæ (*Peronospora*). 253.
 Pouchetii (*Sporodinia*). 207.
 præcox (*Didymium*). 380.
pratense (*Lycoperdon*). 108.
pratense Schum. (*Lycoperdon*). 110.
 principis (*Ætrophyton*). 219.
 prolifera (*Achlya*). 274.
prolifera (*Achlya*). 269.
 prolifera (*Monoblepharis*). 277.
 proliferum (*Myzocyttium*). 279.
 proliferum (*Pythium*). 271.
 protea (*Copromyxa*). 451.
Proteus Sow. (*Lycoperdon*). 109.
 provincialis (*Rhizopogon*). 163.
 proximella (*Trichia*). 445.
 proximum (*Didymium*). 380.
 pruinatum (*Lycoperdon*). 132.
 pruinatum (*Didymium*). 385.
pruinatum (*Craterium*). 357.
 pruinatus (*Mucor*). 201.
 Pseudo-Acaciæ (*Hysterangium*). 158.

- pseudogemmatum* (Lycoperdon). 130. 484.
psilostoma (Endocalyx). 467.
psittacinum (Physarum). 341.
pugnax (Colpodella). 460.
Puiggarii (Calathiscus). 24.
pulchella (Comatricha). 395.
pulcherrimum (Lycoperdon). 112. 476.
pulcherrimum (Physarum). 341.
pulchra (Ascophora). 211.
pulchripes (Physarum). 349.
pulposa (Urophlyctis). 303.
pulveracea (Peronospora). 261.
pulverulentus (Cystopus). 237.
pulvinata (Nidularia). 32.
pulvinatum (Ostracoderma). 467.
pumila (Stemonitis). 395.
punctatum (Lyogala). 436.
punctatum (Synchytrium). 289.
punctatum (Lycoperdon). 120. 483.
Punctum (Synchytrium). 294.
punicea (Arcyria). 426.
purpuracea (Bovista). 97. 488.
purpurascens (Trichia). 446.
purpuratus (Ithyphallus). 469.
purpurea (Cribraria). 413.
purpurea (Trichia). 427.
purpureum (Clathroides). 426.
purpureum (Clathroides). 428.
pusilla (Bovista). 110.
pusilla (Hemiarcyria). 450.
pusilla (Laternea). 18.
pusilla (Plasmopara). 241.
pusilla (Reticularia). 371.
pusilla (Trichia). 446.
pusillum (Didymium). 380.
pusillum (Lycoperdon). 439.
pusillum (Lycoperdon). 481.
pusillum (Lycoperdon). 110. 487.
pusillum (Protodermium). 328.
pusillum (Tylostoma). 64.
pusillus (Clathrus). 19.
pusillus (Geaster). 88.
pusillus (Hymenogaster). 173.
pusio (Cyathus). 41.
pusio (Lycoperdon). 120. 484.
pygmæa (Peronospora). 241.
pygmæa (Plasmopara). 240.
pygmæus (Mucor). 200.
pyramidatum (Scleroderma). 136.
pyrrhospora (Reticularia). 419.
pythioides (Cystophyson). 271.
pythioides (Lucidium). 271.
Pyxis (Peziza). 43.
quadrata (Erysibe). 235.
quadratus (Cystopus). 237.
quadricolor (Ithyphallus). 9.
quadrifidum (Geastrum). 74.
Queletii (Bovista). 105.
Queletii (Geaster). 76.
quercina (Perichæna). 420.
quercinum (Lignidium). 424.
Rabenhorstii (Geaster). 76.
Rabenhorstii (Lignidium). 279.
Rabenhorstii (Splanchnomyces). 161.
racemosa (Achlya). 275.
racemosum (Syncephalastrum). 232.
racemosus (Mucor). 192.
Raciborskii (Arcyria). 430.
radius (Myxastrum). 459.
radiatum (Chondrioderma). 372.
radiatum (Didymium). 385.
radicans (Empusa). 283.
radicans (Entomophthora). 283.
radicans (Geaster). 74. 472.
radicata (Dictyophora). 6.
radicata (Nidularia). 29.
radicatum (Castoreum). 143.
radicatum (Lycoperdon). 127.
radicatum (Lycoperdon). 117. 482.
radicatum (Scleroderma). 141.
Radii (Peronospora). 254.
radiosa (Sporophora). 455.
ramentaceum (Physarum). 343.
ramuolsa (Botrytis). 249.
ramosa (Syncephalis). 231.
ramosus (Diderma). 374.
ramosum (Didymium). 274.
ramosum (Lycoperdon). 117.
ramosus (Mucor). 207.
ramosus (Clathroides). 429.
ramosus (Clathrus). 428.
Ranarum (Basidiobolus). 285.
Ravenelii (Didymium). 341.
Ravenelii (Didymium). 383.
Ravenelii (Mitremyces). 68.
Ravenelii (Mutinus). 13.
Ravenelii (Ithyphallus). 11.
Readeri (Geaster). 472.
recolligens (Lycoperdon). 88.
recurva (Achlya). 275.
recutita (Trichia). 444.
recutitus (Clathrus). 427.

- reflexa (Absidia). 214.
 reflexa (Syncephalis). 232.
 reflexus (Rhizopus). 214.
 reniforme (Lignidium). 346.
 reniformis (Trichia). 446.
 repens (Helicostylum). 210.
 repens (Piptocephalis). 225.
 repens (Tieghemella). 215.
 reptans (Pythium). 272.
 reticulata (Ci enkowski). 329.
 reticulata (Mortierella). 223.
 reticulata (Perichæna). 422.
 reticulata (Stemonitis). 395.
 reticulata (Trichia). 448.
 reticulatum (Clondrioderma). 364.
 reticulatum (Lycoperdon). 111. 486.
 reticulatum (Physarum). 350.
 reticulatus (Haplococcus). 455.
 reticulatus (Pilobolus). 188.
 reticulatus (Protomyces). 246.
 retiformis (Trichia). 448.
 retusus (Ithyphallus). 11.
 Rhipidii-spinosii (Rozella). 301.
 rhizioides (Amœbochytrium). 315.
 rhizopordiformis (Mucor). 213.
 Rhizopogonis (Mucor). 200.
 rhizopoides (Hemiscyphæ). 219.
 ribicola (Plasmopara). 243.
 rima-spinosum (Lycoperdon). 478.
 rimosa (Entomophthora). 284.
 romanus (Mucor). 205.
 roridulus (Mucor). 185.
 roridus (Pilobolus). 185.
 roridus (Pilobolus). 185.
 rosea (Dictyophora). 6.
 rosea (Guttulina). 451.
 rosea (Octaviania). 160.
 rosea (Reticularia). 436.
 roseola (Mytilia). 162.
 roseola (Sphæcnomyces). 162.
 roseum (Dictyostelium). 452.
 roseum (Lycoperdon). 133.
 roseum (Physarum). 345.
 roseum (Physarum). 345.
 roseum (Rhizophidium). 299.
 roseus (Phallus). 8.
 roseus (Pilobolus). 187.
 Rostafinskii (Laenobolus). 434.
 Rostafinskii (Mortierella). 224.
 Rostafinskii (Perichæna). 422.
 rostratum (Achlyogeton). 278.
 Rozeana (Reticularia). 418.
 Rubecula (Lycoperdon). 118. 479.
 rubella (Nidularia). 31.
 rubellum (Lycoperdon). 118. 485.
 ruber (Plakopus). 457.
 rubescens (Melanogaster). 166.
 rubescens (Simblum). 16.
 rubescens (Rhizopogon). 161.
 rubra (Aseröe). 25.
 Rubi (Peronospora). 563.
 rubicundus (Hyalodiscus). 457.
 rubicundus (Ithyphallus). 11.
 rubidus (Sphærobolus). 46.
 rubiformis (Hemiarcyria). 447.
 rubiformis (Licea). 406.
 rubiformis (Trichia). 447.
 rubiginosa (Badhamia). 334.
 rubiginosa (Cribraria). 417.
 rubiginosum (Physarum). 334.
 rubiginosum (Physarum). 341.
 rubricatum (Hysterangium). 491.
 rubro-cinctum (Lycoperdon). 289.
 rubro-flavum (Lycoperdon). 487.
 rufa (Cribraria). 412.
 rufa (Fuligo). 353.
 rufa (Trichia). 426.
 rufescens (Cribraria). 412.
 rufescens (Cribraria). 415.
 rufescens (Geaster). 88.
 rufescens (Trichia). 413.
 rufibasis (Peronospora). 261.
 rufibasis (Physarum). 361.
 rufipes (Diderma). 340.
 rufipes (Didymium). 386.
 rufum (Lycoperdon). 426.
 rufus (Hymenogaster). 174.
 rugispermus (Cyathus). 42.
 rugosa (Trichia). 348.
 rugosum (Lycoperdon). 118. 481.
 rugulosum (Clathroptychium). 408.
 rugulosum (Ophiuridium). 409.
 rugulosus (Ithyphallus). 10.
 Rumicis (Peronospora). 262.
 rusticum (Lycoperdon). 482.
 Saccardoi (Helicostylum). 210.
 saccatum (Lycoperdon). 128. 477.
 saccatus Fr. (Geaster). 86.
 saccatus Speg. (Geaster). 87.
 saccharicola (Leptomitus). 265.
 salicinum (Physarum). 391.
 sampadarius (Polygaster). 146.
 Sanctæ-Catharinæ (Anthurus). 23.

- sanguineum* (Synchytrium). 291.
sanguineus (Fungus). 435.
sapida (Pompholyx). 180.
Saprolegnia (Diplophysa). 302.
saprolegnioides (Diplanes). 274.
sarcomelas (Melanogaster). 167.
Sauteri (Chondrioderma). 370.
Sauteri (*Lacnobolus*). 433.
Sauteri (Lamproderma). 392.
scaber (Aphanomyces). 276.
scabra (Trichia). 444.
scarlatinus (Mucor). 204.
Schachtii (Peronospora). 262.
Schachtii (Saprolegnia). 270.
Schaefferi (Geaster). 90.
Schenkii (Rhizidium). 298.
Schimperi (Lamproderma). 391.
Schleideni (Peronospora). 257.
Schmideli (Geaster). 76.
Schroeteri (Physarum). 339.
Schumacheri (Physarum). 340.
Schweinitzii (Physarum). 352.
Schweinitzii (Coilomyces). 94.
scintillans (Stemonitis). 399.
Scleranthi (Peronospora). 263.
Scleranthii (Peronospora). 246.
Scleroderma (Geaster). 88.
Scleroderma (Lycoperdon). 115. 479.
Scleroderma (Mesophellia). 57.
serbicularia (Bovista). 103. 481.
serbicularium (Didymium). 344.
sculptum (Lycoperdon). 118. 488.
scutellaris (Cyathus). 42.
Selaginella (Synchytrium). 294.
Sempervivi (Peronospora). 238.
Senecionis (Peronospora). 259.
senegalense (Cionium). 59.
senegalensis (Staurophallus). 27.
separans (Lycoperdon). 111.
Sepia (Calathiscus). 24.
septata (Absidia). 215.
septica (Fuligo). 353.
septigena (Rozella). 301.
sericea (Peziza). 38.
sericellum (Lycoperdon). 116. 479.
serotina (Trichia). 440.
Serpula (Hemiarcyria). 448.
serotinum (Lycoperdon). 118. 488.
Serpula (Cornuvia). 423.
Serpula (Didymium). 376.
Serpula (Licca). 404.
sessile (Lycogala). 435.
sessilis (Arcyria). 428.
sessilis (Guttulina). 451.
sessilis (Sphaerocarpus). 420. 421.
Setaria (Peronospora). 238.
Sherardiae (Peronospora). 245.
sicula (Actigea). 139.
sicyicola (Peronospora). 260.
sigillatum (Lycoperdon). 478.
silarea (Arcyria). 427.
siliquiformis (Saprolegnia). 277.
similans (Chondrioderma). 370.
simile (Physarum). 339.
similis (Arcyria). 429.
similis (Cyathus). 40.
simplex (Chondrioderma). 364.
simplex (Circinella). 216.
simplex (Mortierella). 221.
simplex (Nematogonium). 207.
simplex (Peronospora). 239.
simulans (Enteridium). 410.
simulans (Fuligo). 354.
sinapium (Didymium). 384.
Sinclairii (Lycoperdon). 482.
sinnamariense (Scleroderma). 137. 489.
sinuosum (Angioridium). 347.
sinuosum (Physarum). 346. 381.
sinuosum (Physarum). 347.
Solani (Botrytis). 237.
Solatum (Achlyogeton). 278.
solidum (Tuber). 135.
Solmsii (Lycogalopsis). 153.
sonchicola (Botrytis). 241.
sordida (Peronospora). 262.
Sorokinii (Hippoperdon). 133.
Sowerbyi (Didymium). 385.
spadiceum (Lycoperdon). 136.
spadiceum (Scleroderma). 135.
sparsa (Peronospora). 263.
speciosa (Amaurochaete). 399.
speciosa (Dictyophora). 5.
speciosa (Tubulina). 407.
speciosum (Physoderma). 318.
Spegazzinianus (Geaster). 87.
spermoides (Leocarpus). 358.
spermoides (Licca). 416.
spermophilus (Gymnococcus). 463.
sphaerica (Erysibe). 234. 236.
sphaerica (Monoblepharis). 277.
sphaerica (Sinocephalis). 228.
sphaerica (Trichia). 347.
sphaerica (Trichia). 381.
sphaericum (Didymium). 96.

- sphaericum* (*Lycoperdon*). 435.
sphaericus (*Cystopus*). 234.
sphaerocarpa (*Stemonitis*). 416.
sphaerocarum (*Rhizidium*). 297.
sphaerocephala (*Trichia*). 381.
sphaerocephalum (*Dictyostelium*). 452.
sphaerocephalum (*Simblum*). 16.
sphaerocephalus (*Mucor*). 191.
sphaeroidalis (*Reticularia*). 369. 370.
sphaeroides (*Physarum*). 370.
sphaerosperma (*Entomophthora*). 282.
sphaerospora (*Piptocephalis*). 227.
sphaerosporus (*Spinellus*). 206.
spinosa (*Achlya*). 275.
spinosa (*Circinella*). 215.
spinosum (*Rhipidium*). 268.
spinus (*Mucor*). 191.
spinuligera (*Gilletia*). 239.
spinulosa (*Bovista*). 103.
spinulosum (*Scleroderma*). 141.
spinulosus (*Cystopus*). 235.
spinulosus (*Mucor*). 215.
spiralis (*Suprolegnia*). 270.
Spirogyra (*Protochytrium*). 316.
Spirogyra (*Protomonas*). 462.
Spirogyra (*Vampyrella*). 456.
splendens (*Cribraria*). 415.
splendens (*Diachæa*). 388.
splendens (*Phycomyces*). 205.
splendens (*Stemonitis*). 398.
spongiosa (*Monilia*). 207.
sporocetum (*Rhizopodium*). 299.
spongioides (*Trichia*). 418.
spumariæforme (*Diderma*). 369.
spumarioides (*Chondrioderma*). 367.
spumarioides (*Chondrioderma*). 368.
spumarioides (*Didymium*). 389.
spumosa (*Bovista*). 104.
spurium (*Diderma*). 372.
squamatum (*Scleroderma*). 135.
squamosa (*Phellorinia*). 145.
squamosum (*Tylostoma*). 61.
squamulosum (*Didymium*). 377.
squamulosum (*Didymium*). 380.
squamulosum (*Physarum*). 386.
stagnalis (*Diplophysalis*). 462.
Stahlii (*Chondrioderma*). 373.
staminiformis (*Cribraria*). 361.
stellare (*Didymium*). 372.
Stellarie (*Protomyces*). 246.
Stellarie (*Synchytrium*). 291.
stellatum (*Lycoperdon*). 75.
stellatum (*Lycoperdon*). 85. 88.
stellatum (*Lycoperdon*). 111. 485.
stellatum (*Scleroderma*). 141.
stellatus (*Aphanomyces*). 276.
stellatus (*Geaster*). 92.
stellatus (*Sphaerobolus*). 46.
Stemonitis (*Mucor*). 394.
Stephensii (*Octaviania*). 159.
stercoreus (*Cyathus*). 40.
stercoreus (*Mucor*). 191.
stercoreus (*Thelebolus*). 44.
stercoriformis (*Æthaliopsis*). 354.
Stevenii (*Battarraea*). 66.
stilboidea (*Hemisicyphe*). 219.
stipitata (*Licea*). 377.
stipitata (*Tubulina*). 407.
stipitatum (*Diderma*). 374.
stipitatum (*Lycoperdon*). 382.
stolonifer (*Mucor*). 212.
stoloniferum (*Hysterangium*). 157.
straminea (*Arcyria*). 429.
strangulata (*Mortierella*). 221.
striatulus (*Geaster*). 78.
striatum (*Physarum*). 345.
striatus (*Cyathus*). 33.
striatus (*Geaster*). 77.
stricta (*Arcyria*). 427.
stricta (*Hemisicyphe*). 219.
strobilina (*Areolaria*). 141.
strobilina (*Licea*). 406.
stromateum (*Chondrioderma*). 368.
stuppea (*Lanopila*). 95.
suavis (*Rhizopogon*). 163.
subarrhizum (*Polysaccum*). 149.
subdictyospermum (*Chondrioderma*). 365.
suberea (*Licea*). 406.
suberosa (*Bovista*). 97. 483.
suberosum (*Diploderma*). 93.
subglobosum (*Physarum*). 352.
subiculosus (*Cyathus*). 41.
subiculosus (*Geaster*). 79.
subincarnatum (*Lycoperdon*). 131. 484.
sublateritium (*Chondrioderma*). 369.
subroseum (*Didymium*). 348.
subrufescens (*Trichia*). 420.
subsessilis (*Diachæa*). 388.
substellatum (*Lycoperdon*). 485.
subterranea (*Bovista*). 103.
subterraneum (*Melidium*). 211.
subtile (*Physarum*). 359.
subtilis (*Mucor*). 201.
subtilissimus (*Mucor*). 193.

- subuculata (Dictyophora). 7.
subulatum (Physarum). 357.
 Succisæ (Synchytrium). 291.
 succosus (Mucor). 194.
 sudans (Dacryobolus). 45.
sulcatum (Physarum). 359.
 sulcatus (Cyathus). 36.
sulphurea (Licea). 386.
 Szabolessense (Secotium). 52.

 tabacina (Lanopila). 95.
 tabacinum (Lycoperdon). 480.
 tabellata (Areolaria). 144.
 tahitensis (Dictyophora). 4.
 Taraxaci (Synchytrium). 291.
 tatica (Fuligo). 354.
 tatica (Cribraria). 413.
 tenella (Cribraria). 414.
 tener (Hymenogaster). 174.
 tener (Scoleciocarpus). 151.
tenerrima (Stemonitis). 396.
tenerrimum (Didymium). 346.
 tenerrimus (Mucor). 195.
 tenerum (Scleroderma). 140.
 Tenthredinis (Entomophthora). 283.
 tenue (Cladochytrium). 295.
 tenuipes (Geaster). 76.
 tenuis (Ithyphallus). 9.
 tenuis (Mucor). 197.
tenuissima (Licea). 409.
 tephrospermum (Lycoperdon). 130. 483.
 tephrum (Lycoperdon). 133. 486.
tertius (Mucor). 353.
terrestre (Didymium). 345.
 terrestres (Mucor). 204.
 terrestres (Thelebolus). 44.
testulatum (Lycoperdon). 135.
testacea (Reticularia). 436.
 testaceum (Chondrioderma). 369.
 tetrathela (Syncephalis). 230.
 texense (Scleroderma). 137.
 texense (Secotium). 53.
 texensis (Lysurus). 22.
thejoteum (Physarum). 342.
 Thunii (Secotium). 53.
Thureti (Saprolegnia). 269.
 Thwaitesii (Endocalyx). 467.
 Thwaitesii (Geaster). 471.
 Thwaitesii (Hymenogaster). 174.
 Thwaitesii (Hysterangium). 156.
Thwaitesii (Trichia). 447.
 tinctorium (Polysaccum). 149.

tinctorius (Eudacinus). 148.
tigrina (Trichia). 386.
 tigrinum (Lepidoderma). 386.
 Tipula (Entomophthora). 283.
 Todei (Chondrioderma). 189.
togatus (Hymenophallus). 6.
 tomentosa (Bovista). 97. 488.
tomentosa (Peronospora). 246.
 tomentosum (Lycoperdon). 129. 488.
 tortuosum (Tylostoma). 62.
 torulosa (Saprolegnia). 270.
 Tragopogonis (Cystopus). 234.
 transversarium (Cauloglossum). 57.
 transversum (Chytridium). 305.
 Trevelyani (Chondrioderma). 373.
 tribulina (Peronospora). 259.
 triceps (Tetrachytrium). 295.
Trichia (Stemonitis). 428.
trichioides (Arcyria). 427.
trichioides (Arcyria). 447.
trichioides (Sphaerocarpus). 411.
trichodes (Didymium). 386.
Trifolii (Olpidium). 311.
 Trifoliorum (Peronospora). 252.
trifurcata (Peronospora). 237.
 Triplex (Geaster). 74.
 triscapus (Clathrus). 18.
 tristis (Mucor). 204.
truncata (Colonnaria). 18.
truncatus (Phallus). 9.
 truncorum (Mucor). 199.
 tuberiformis (Melanogaster). 166.
tuberosa (Hyperhiza). 166.
 tuberosa (Mortierella). 222.
 tuberosum (Diploderma). 92.
 tuberosum (Polysaccum). 149.
 tuberosus (Leptomitus). 266.
Tubulina (Lindbladia). 408.
 Tubulina (Stemonitis). 399.
tubulosus (Mucor). 406.
 tubulosus (Sphaerobolus). 47.
 Tuckii (Kalchbrennera). 14.
Tulasnei (Actinobolus). 244.
 tumefaciens (Olpidium). 312.
 tunicata (Bovista). 98.
 tunicatus (Geaster). 83.
tunicatus (Phallus). 3.
turbinata (Lycogala). 418.
turbinata (Trichia). 442.
 turbinatum (Hippoperdon). 133.
 turbinatum (Lycoperdon). 118. 485.
turbinatum (Physarum). 356.

- tubbinatum* (*Clathrus*).. 443.
turbinatus (Geaster). 471.
turgidum (Polysaccum). 147. 490.
Turneri (Lycoperdon). 480-478. 130
Tussilaginis (Physarum). 366.
typhina (Comatricha). 394.
typhina (Stemonitis). 394.
typhina (Stemonitis). 398.
typhina (Tremella). 397.
typhoides (Trichia). 395.

ubiquitarius (Atractobolus). 47.
umbellata (Circinella). 216.
Umbelliferarum (Peronospora). 241.
umbilicatum (Dictydium). 411.
umbilicatum (Diderma). 372.
umbilicatus Fr. (Geaster). 77.
umbilicatus Quél. (Geaster). 76.
umbrina (Arcyria). 427.
umbrina (Ophiostoma). 421.
umbrina (Reticularia). 418.
unbrinum (Lycoperdon). 117.
uetus (Mucor). 353.
ugulinum (Lycoperdon). 410.
Urbani (Ustilago). 238.
ureolata (Colonnaria). 18.
urceolatus (Mucor). 185.
urceolatus (Pilobolus). 185.
Utice (Peronospora). 257.
Utice (Synchytrium). 293.
uguayensis (Bovista). 99.
uricularis (Badhamia). 331.
uriculosus (Conidiobolus). 285.
uniforme (Lycoperdon). 129.
uniforme (Pythium). 272.

vacinum (Chondrioderma). 319.
vgans (Physoderma). 318.
vgans (Vampirellidium). 455.
Vlerianæ (Leptomitosis). 266.
Vlerianellæ (Peronospora). 253.
vlnata (Carcerina). 347.
vlnatum (Diderma). 347.
Vn-Tieghemii (Thamnidium). 211.
vooraria (Fuligo). 353.
voraria (Perichæna). 420.
via (Stemonitis). 442.
via (Trichia). 442.
viabilis (Cribraria). 413.
viabilis (Licea). 405.
viabilis (Perichæna). 421.
viabilis (Vampyrella). 456.

varians (Fuligo). 353.
variegatus (Melanogaster). 165.
varicolor (Emericella). 154.
variolosum (Lycoperdon). 425.
velatum (Lycoperdon). 127.
velutina (Bovista). 102.
velutinum (Lycoperdon). 483.
venosa (Areolaria). 489.
venosa (Reticularia). 419.
venosa (Trichia). 448.
venosum (Dictydium). 411.
ventricosa (Syncephalis). 229.
vermicularis (Arcyria). 429.
vermicularis (Perichæna). 421.
verna (Badhamia). 331.
vernica (Arcyria). 427.
vernica (Diderma). 358.
vernica (Cyathus). 38.
Veronica (Sorosphaera). 466.
verrucosa (Trichia). 443.
verrucosum (Lycoperdon). 106.
verrucosum (Lycoperdon). 435.
verrucosum (Physarum). 340.
verrucosum (Scleroderma). 136.
versicolor (Amphisporium). 371.
versicolor (Arcyria). 432.
versicolor (Reticularia). 460.
versipelle (Didymium). 385.
verticillatum (Thamnidium). 211.
vesiculosa (Stemonitis). 442.
vesiculosum (Lycoperdon). 442.
vesparium (Lycoperdon). 447.
vexans (Hydrophora). 186.
vexans (Pythium). 271.
Vicie (Peronospora). 245.
villosa (Gautieria). 178.
Vincæ (Peronospora). 258.
violacea (Fuligo). 353.
violacea (Peronospora). 254.
violacea (Stemonitis). 395. 398.
violacea (Trichia). 391.
violaceum (Lamproderma). 392.
violaceum (Physarum). 344.
violaceum (Polysphondylium). 453.
violaceus (Leptomitosis). 266.
violaceus (Mucor). 196.
violacinum (Scleroderma). 138.
Violæ (Peronospora). 251.
violascens (Lycoperdon). 477.
virens (Mucor). 198.
virens (Hymenangium). 162.
virens Fr. (Rhizopogon). 161.

xxx

Index Alphabeticus Specierum.

- virens* Kromb. (Rhizopogon). 162.
virens (Splanchnomyces). 162.
virens (Tuber). 161.
virescens (Hydnangium). 177.
virescens (Physarum). 341.
virescens (Trichia). 439.
virginianus (Fuligo). 185.
viride (Physarum). 360.
viride (Synchytrium). 289.
viridis (Aseröe). 26.
viridis (Mitremyces). 69.
viridis (Tilmadoche). 360.
vitellina (Arcyria). 432.
vitellinum (Polyangium). 47.
vitellinus (Phallus). 15.
viticola (Plasmodium). 239.
vitrea (Endodromia). 190.
vitrens (Leptonitius). 267.
Vittadinii (Lycoperdon). 484.
vittatus (Geaster). 84.
volvaceus (Clathrus). 19.
volvatus (Phallus). 8.
volvocinum (Phytidium). 309.
Volvocis (Diplophysalis). 462.
volvulatum (Tylostoma). 61.
vorax (Leptophrys). 458.
vulgare (Craterium). 355.
vulgare (Crucibulum). 43.
vulgare (Scleroderma). 134.
vulgaris (Cribbraria). 414.
vulgaris (Cribbraria). 413.
vulgaris (Geaster). 75.
vulgaris (Hymenogaster). 175.
vulgaris (Hysteromyces). 162.
vulgaris (Phallus). 8.
vulgaris (Trichia). 443.
vulgatus (Geaster). 83.
Wahlbergii (Lanopila). 95.
Wallrothii (Didymium). 382.
Warnei (Secotium). 52.
Watsonii (Mutinus). 13.
Webbii (Rhizopogon). 164.
Weddellii (Cycloderma). 56.
Weinmanni (Didymium). 386.
Weinmannii (Physarum). 344.
Welwitschii (Geaster). 74.
Welwitschii (Lycoperdon). 127. 477.
Welwitschii (Lycoperdon). 488.
Wigandii (Hemiarcyria). 449.
Wightii (Tylostoma). 62.
Woodii (Anthurus). 23.
Wrightii (Cornuvia). 424.
Wrightii (Cyathus). 41.
Wrightii (Diplocystis). 92.
Wrightii (Lycoperdon). 111. 455.
xanthopus (Cionium). 332.
xanthopus (Physarum). 357.
xanthospermum (Lycoperdon). 111. 48.
xylogenus (Phallus?). 15.
xylophilum (Rhizidium). 296.
zeylanica (Aseröe). 25.
zeylanicum (Chondrioderma). 361.
zootocum (Olpidium). 312.

INDEX GENERUM GASTEROMYCETUM

IN ADDENDIS QUOQUE MEMORATORUM

Areolaria . . .	p. 144 et 489	Lycoperdon . . .	p. 106 et
Bovista . . .	» 96 et 473	Octaviana . . .	» 158 et
Cycloderma . . .	» 56 et 470	Polysaccum . . .	» 146 et
Dictyophora . . .	» 3 et 469	Scleroderma . . .	» 134 et
Geaster . . .	» 70 et 471	Simblum . . .	» 16 et
Hymenogaster . . .	» 168 et 491	Tylostoma . . .	» 60 et
Ithyphallus . . .	» 9 et 469	Xylopodium . . .	» 143 et

USTILAGINEÆ Tul.

in Ann. Scienc. Nat., Botanique 1847, p. 14.

auctore DOCT. J. B. DE-TONI, scholæ botanicæ patavinæ adiutore.

Fungi mycelio late expanso sed mox evanescente instructi, plerumque intra partes aereas plantarum viventium parasitici, ascis vero vel peritheciis vel ascomatibus genuinis carentes; sporæ promycelium simplex vel transverse pauci-septatum, sporidiola generans gignentes; sporidiola sæpe sese copulantiâ, dein fila mycelica germinantia aut sporidiola secundaria generantia. Status secundarii, Uredineis sollemnes, nulli; conidia in paucis præsentia.

Clavis analytica generum.

I. Amerosporæ Sacc. et DE-TONI.

Sporæ continuæ, subsolitariae.

A. Sori æquales, involucrio e fungilli elementis constante destituti.

† Promycelium sporidiola plerumque pleurogena, rarius acrogena gerens.
Ustilago. Sori maturitate pulverulenti; sporæ leves, verruculosæ vel aculeolatae.

Contractia. Sori ut in Ustilagine; sporæ e stromate compacto subgelatinoso diu fertili pedetentim natæ et a recentioribus rejectæ.

†† Promycelium sporidiola numerosa (rarissime tantum duo) coronæ ad instar acrogena gerens.

§ Sori maturitate pulverulenti.

Tilletia. Sporæ plerumque areolatae.

§§ Sori maturitate haud pulverulenti.

a. Caulicolæ vel foliicolæ.

Entyloma. Sori pustuliformes vel plaguliformes, pallidi vel ferrugineo-brunnei.

Melanotænium. Sori explanati, late expansi, atrii.

b. Radicicolæ.

? *Entorrhiza*. Sporæ hyphis radiantibus fultæ, intracellulares, tuberculos bullosos efficientes.

c. Ovaricolæ.

? *Ustilagopsis*. Sori primo compacti, dein deliquescentes.

B. Sori involucrio e fungilli elementis constante præditi; sporidiola pleurogena.

Sphacelotheca. Sporæ leves.

2. Didymosporæ Sacc. et DE-TONI.

Sporæ composito-biloculares, rarissime triloculares vel, si mavis, sporæ simplices geminatim conjunctæ.

Schizonella. Promycelium sporidiola pleurogena gerens; sporæ binatim isthmo laterali angusto conjunctæ.

Schroeteria. Promycelium sporidiola acrogena gerens; sporæ binatim superficie lata horizontaliter conjunctæ.

3. Dictyosporæ Sacc. et DE-TONI.

Sporæ compositæ, reticulato-pluricellulares vel, si mavis, sporæ plures in glomerulos arcte conglobatæ.

A. Sporæ (vel cellulæ) in quoque glomerulo uniformes.

† Sporidiola acrogena vel pleurogena. Promycelium breve, septatum.

Tolyposporium. Sori atri, cauli- pedunculi- vel ovaricollæ.

†† Sporidiola tantum acrogena; promycelium septatum; sori maculas brunneolas efformantes, plerumque foliicolæ.

* Sporidiola numerosa.

Doassansia. Glomeruli strato cellularum sterilium tecti.

Tubercinia. Glomeruli tegumento proprio destituti; sori atri folii- v. caulicollæ.

** Sporidiola solitaria.

Promycelium filiforme, subinde ramosum.

? *Thecaphora*. Sori rufescentes, plerumque fructi- vel seminicollæ.

††† Sporidiola ignota; promycelium filiforme.

Sorosporium. Sori plerumque aterrimi.

B. Sporæ (vel cellulæ) in quoque glomerulo difformes.

Urocystis. Sporæ centrales majores, germinantes, sporæ periphericæ minores, haud germinantes.

Genera quoad locum systematicum dubia vel (asterisco notata)
inter Hyphomyceteas recensita et ibi descripta.

Cerebella Ces. — * *Paipalopsis* Kuhn. — *Graphiola* Poit. — * *Tuberculina* Sacc.

Dispositio Schroeteriana ex characteribus præcipue biologicis.

A. Germinatio promycelio brevi determinato, septis transversalibus instructo; sporidiola pleurogena, sæpe etiam acrogena. *Ustilaginaceæ*.

† Sporæ solitariae.

a. Massa sporarum æqualis, tegumento e fungilli elementis constante destituta. *Ustilago* (et *Cintractia*).

b. Massa sporarum corpus fructiferum efformans, tegumento e fungilli elementis sterilibus constante instructa. *Sphacelotheca*.

†† Sporæ geminatae. *Schizonella*.

††† Sporæ in glomerulos numerosæ conglobatæ. *Tolyposporium*.

- B.* Germinatio promycelio simplici, in parte fructifera septis nullis instructo; sporidiola tantum in promycelio acrogena. *Tilletiaceæ.*
- † Sporidiola numerosa (raro tantum duo) in promycelio acrogena, coronæ ad instar disposita. *Tilletiæ.*
- § Sporæ solitariae, simplices.
- * Sporæ ad apices ramulorum evolutæ; massa sporarum pulverulenta, in fructibus pustulas pulverulentas, in foliis strias pulverulentas efformans. *Tilletia.*
- ** Sporæ hinc illinc in mycelio intercalares; massa sporarum haud pulverulenta.
- a. Sporæ in pustulas vel tumores bullatos, pallidos vel ferrugineo-brunneos congregatæ. *Entyloma.*
- b. Massa sporarum atra, stratos explanatos, late expansos efformans. *Melanolenium* (et *Entorrhiza* et *Ustilagopsis*?).
- §§ Sporæ conglobatæ, numerosæ in glomerulos arcte conjunctæ.
- * Glomeruli una vel pluribus sporis centralibus, majoribus, saturatius coloratis et pluribus periphericis minoribus, pallidioribus constituti. *Urocystis.*
- ** Sporæ uniformes, numerosæ in glomerulos arcte conglobatæ.
- a. Glomeruli tegumento carentes. *Tuburcinia.*
- b. Glomeruli stratu cellularum steriliū circumtecti. *Doassansia.*
- †† Sporidiola solitaria (vel catenulata) in promycelio acrogena. *Thecaphoreæ.*
- a. Sporæ geminatæ. *Schroeteria.*
- b. Sporæ numerosæ in glomerulos conglobatæ. *Thecaphora.*
- c. Promycelium filiforme; sporidiola ignota; sporæ in glomerulos conglobatæ. *Sorosporium.*

USTILAGO Pers. Syn. Fung. p. 224 ut subgenus, Fries Syst. Myc.

III, p. 517 (Etym. *ustus*). *Reticulariæ* sp. Bull., *Farinariæ* sp. Sow., *Cœomalis* sp. Link., *Uredinis* sp. auct., *Erysibes* sp. Wallr. — Mycelium vegetativum matricem penetrans, mox evanescens; mycelium sporogenum ramosum, gelatinoso-turgescens. Sporæ in ramulis terminalibus botryoideis mycelii seriatim, generatæ maturitate massam pulverulentam vel granulosam demum erumpentem efformantes. Sporidiola solitaria, plerumque in promycelio pleurogena.

A. Sporæ leves.

1. *Ustilago longissima* (Sow.) Tul. Mém. sur les Ustilag. in Ann. 1637 Scienc. Nat. 1847, p. 76, Fisch. Aperç. p. 11, Winter Die Pilze p. 85, Schroet. Pilz. Schles. pag. 266, Bref. Untersuch. V, t. 8, fig. 1-14, tab. 9, fig. 8-16, *Uredo longissima* Sow. Engl. Fung.

t. 130, *Cœoma longissimum* Schlecht. Fl. Berol. II, p. 129, *Erysibe longissima* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, p. 215, n. 1664, *Uredo fusco-virens* Ces. in Klotzsch-Rabenh. Herb. myc. I, n. 1497, *Uredo culmorum* Schum. Saell. II, p. 233. — Amphigena; soris pulverulentis, olivaceo-brunneis, secus foliorum nervos excurrentibus, strias elongatas, parallelas, plerumque epiphyllas efformantibus; sporis globosis vel ellipsoideis, 4-8 \approx 3,5-5, episporio dilute olivaceo-brunneo, levi instructis; sporidiolis fusiformibus; promycelio fusideo, pedicellato.

Hab. in foliis Glyceriæ aquaticæ, fluitantis, plicatæ, nemoralis, spectabilis in Italia, Germania, Belgio, Gallia, Britannia, Hungaria, Bohemia, Neerlandia (OUDEMANS), in America boreali et in Rep. Argentina Amer. austr. (SPAGAZZINI).

2. **Ustilago grammica** B. et Br. Ann. N. H. n. 33, Cooke M. F. t. 6, 1638 f. 120-122, Fisch. Aperçu p. 10. — Soris in strias transversas breves, parallelas, atras dispositis; sporis globosis, circiter 2 μ . diam. metientibus.

Hab. in caulibus Airæ aquaticæ et cæspitosæ nec non Glyceriæ aquaticæ in Britannia.

3. **Ustilago Ornithogali** (Schm. et Kunze) Kühn in Rabenh. F. E. 1639 n. 1996, Fisch. Aperçu p. 17, Winter. Die Pilze p. 86, Schroet. Pilz. Schles. p. 296, *Uredo Ornithogali* S. et K. Deutsch. Schwämme 217, *Cœoma Ornithogali* Schlecht. Fl. Berol. II, pag. 125, *Ustilago umbrina* Schroet. Brand-und Rostp. p. 3, *Ustilago heterospora* Niessl Beitr. p. 8, t. VII, f. 4. — Soris ex atro olivaceo-brunneis, in scapis foliisque pustulas lividas bullatas, usque ad 10 cm. longas, sæpe confluentes, primo clausas, dein epidermide cinerescenti subvelatas pulveraceasque efformantibus; sporis irregularibus, sphæroideis, oblongo-angulatis vel ellipsoideis, subinde uno vel pluribus lateribus in apiculum abeuntibus, 13-22 (rarius -25) \approx 10-18, episporio olivaceo-brunneo, levi instructis.

Hab. in foliis scapisque Ornithogali umbellati, Gageæ luteæ, stenopetalæ; arvensis, bohemicæ, saxatilis, Liottardi, spathacæ, minimæ, pusillæ, fibrosæ prope Bologna Italiæ borealis (F. MORINI) nec non in Austria, Germania, Bohemia. — Forma *Erythronii* (Clinton), *Ustilago Erythronii* Clint. Cfr. *Ust. Ornithogali* (Schm. et Kunze) Kühn. in Ellis N. Am. Fungi n. 1095. In foliis Erythronii americani Fairmount Park, Philadelphia Amer. bor. (W. C. STEVENSON).

4. **Ustilago Tulipæ** (Heufl.) Winter Die Pilze p. 86, *Cœoma Tulipæ* 1640

Heufl. in litt., *Urocystis pompholygodes* (Kl.) Rabenh. forma *Tulipæ* Rabenh. in F. E. n. 1099, *Ustilago Heufleri* Fuck. Symb. p. 39, Fisch. Aperç. p. 14. — Soris ellipticis, convexis, 4–8 mm. longis, sub epidermide nidulantibus, demum liberis, aterrimis; sporis globosis vel irregulariter rotundatis, rarius breviter ovoideis, 16–20 μ . diam., brunneo-fusculis, subpellucidis, episporio crasso, tubulis pororum irregulariter ornato, levi instructis.

Hab. in foliis *Tulipæ silvestris* in Austria, Germania, Gallia. — Habitus *Ustilaginis Ornithogali* at in hac specie pustulæ majores.

5. **Ustilago hypodytes** (Schlecht.) Fr. Syst. Myc. III, p. 518, Fisch. 1641
Aperç. p. 11, Winter Die Pilze p. 87, Schroet. Pilz. Schles. p. 267, *Cæoma hypodytes* Schlecht. Fl. Berol. II, p. 129, *Erysibe hypodytes* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, p. 216, n. 1666, *Uredo hypodytes* Desm. Crypt. Fr. 2 ed. n. 473, *Ustilago Lygei* Rabenh. in Unio itin. crypt. 1866, IV. — Soris pulverulentis, atris, angustis, parallelis, spatium inter culmos vaginasque occupantibus; sporis globosis aut ellipsoideis, sæpe irregularibus, oblongis vel angulatis, 3–6 \approx 3–4,5, episporio e flavescenti olivaceo-brunneo, levi instructis.

Hab. in culmis vaginisque *Glyceriæ fluitantis*, *Diplachnidis fuscæ*, *Agropyri repentis*, *Arundinariæ* sp., *Ammophilæ*, *Calamagrostidis epigææ*, *Psammæ arenariæ*, *Stipæ pennatæ* et *capillaris*, *Bromi erecti*, *Tritici repentis* et *vulgaris*, *Elymi arenarii*, *Lygei Sparti*, *Panici repentis*, *Phragmitis communis*, in Gallia, Germania, Hungaria, Italia, Neerlandia, Britannia, Belgio, in Africa boreali et in America boreali.

6. **Ustilago grandis** Fries Syst. Myc. III, p. 518, Winter Die Pilze pag. 87, Schroet. Pilz. Schles. pag. 268, Bref. Untersuch. V, pag. 116, tab. 9, fig. 17–26, *Erysibe typhoides* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, pag. 215, n. 1666, *Ustilago typhoides* Berk. et Br. Not. of Brit. Fungi n. 480, Fisch. Aperç. p. 13. — Soris atris, grosse pulverulentis, culmicolis, epidermide turgida tectis eaque secedente denudatis, laxis, longissimis; sporis globosis, ovoideo-oblongis vel ellipticis, subinde angulatis, 7–12 \approx 6–9, episporio flavo-brunneo, levi instructis; promycelio cylindraceo, pedicellato, 2–3-septulato; sporidiolis terminalibus vel lateralibus, ellipsoideo-fusoides, pedicellatis; cellulis germinantibus fusiformibus.

Hab. in contextu culmorum sub epidermide nec non in vagi-

nis Phragmitis communis et Typhæ latifoliæ et minoris in Britannia, Fennia, Belgio, Germania, Hungaria.

7. **Ustilago Ischæmi** Fuck. Enum. Fung. Nass. p. 22, f. 13, Winter Die Pilze p. 88, Fisch. Aperç. pag. 16, Bref. Untersuch. V, p. 96, t. 11, f. 1-2. — Soris brunneo-fuscis; sporis globosis vel plerumque irregulariter sphæroideis vel oblongis, usque ad 12 μ . longis, 7-10 μ . diam., pellucidis, levibus, pallide brunneis.

Hab. in inflorescentia Andropogonis Ischæmi, pubescentis et hirsuti in Germania, Gallia, Nederlandia, Italia, Hungaria, Lusitania nec non in Cymbopogonis speciei incertæ ovariiis pr. Geriba-Ghalfas in terra Dijus Africæ centralis, Flores destruit.

8. **Ustilago Digitaliæ** (Kunze) Rabenh. F. Eur. n. 1199, Fisch. Aperç. p. 13, Winter Die Pilze p. 88, *Uredo Digitaliæ* Kunze in Flora 1830, p. 369. *Ustilago pallida* Körn. in Hedwigia 1877, p. 34 non Schroet.. *Ust. Digitaliæ* f. *Panici repentis* Körn. in Rab. F. E. n. 2099. — Soris atris; sporis globosis vel angulato-ovoideis, 6-9 μ . diam., levibus, brunneo-aurantiacis.

Hab. in floribus, rachidibus et culmi superiori parte, quæ fere ex toto destruit, Panici glabri, repentis et sanguinalis in Italia, Germania.

9. **Ustilago Panici-miliacei** (Pers.) Wint. Die Pilze p. 89, Schroet. Pilz. Schles. p. 268, Bref. Untersuch. V, pag. 97, tab. 7, fig. 9-24, *Uredo (Ustilago) segetum* var. *Panici-miliacei* Pers. Syn. Fung. pag. 224, *Uredo Carbo* var. *d.* DC. Fl. Franc. VI, pag. 76, *Cæoma destruens* Schlecht. Fl. Berol. II, p. 130, *Uredo destruens* Duby Bot. Gall. II, pag. 901, *Erysibe Panicorum* β . Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, p. 216, n. 1670, *Ustilago Carbo* var. *destruens* Tul. in Ann. Scienc. Nat. 1847, III, 7, pag. 81, *Tilletia destruens* Lév. in Ann. Scienc. Nat. 1848, III, 8, pag. 372, *Ust. destruens* Schlecht. in Rabenh. Herb. myc. nov. n. 400. — Soris atris, pulverulentis, flores paniculasque inquinantibus ovariaque destruentibus; sporis globosis vel ellipsoideis, 9-12 \approx 8-10, raro angulatis, episporio flavo-brunneo, levi vel punctulato instructis; promycelio filiformi, cylindræco, plerumque 3-septulato, articulis anastomosantibus; sporidiolis lateralibus vel terminalibus, oblongo-ellipticis vel ovoideis.

Hab. in floribus paniculisque Panici miliacei, chartaginiensis et Crus-galli in Italia, Gallia, Germania, Amer. bor.

(RAVENEL) nec non pr. Montevideo Americæ australis (ARECHAVALETA sec. WINTER).

10. **Ustilago cruenta** Kühn in Hamburger Garten-und Blumen-Zeitung XXVIII, pag. 177, Winter Die Pilze pag. 89, Schroet. Pilz. Schles. p. 268, Bref. Untersuch. V, pag. 91, tab. 7, fig. 1-8. — Soris ex atro olivaceo-brunneis, ad apicem culmorum in paniculis et rachidibus, rarius in seminibus pustulas rufo-brunneas, sæpe in plagulas lividas late expansas confluentes efformantibus et rachidem curvam contortamve relinquentibus; sporis globosis vel breviter ellipticis, $5-12 \approx 5-9$, episporio rufo-brunneo, dein olivaceo-brunneo, levi instructis; promycelio cylindraceo, plerumque 3-septulato; sporidiolis lateralibus vel terminalibus, elliptico-fusoideis; cellulis germinantibus fusiformi-oblongis.

Hab. in paniculis Sorghi vulgaris et saccharati in Germania.

11. **Ustilago Crameri** Körn. in Fuck. Symb. Myc. II, p. 11, Winter Die Pilze p. 90, Fisch. Aperç. p. 13, Bref. Untersuch. pag. 101, t. 7, f. 18-21. — Soris atro-olivaceis, ovaria incolentibus; sporis valde irregularibus, rotundatis vel oblongo-angulatis, pellucidis, $10-12 \approx 6-9$, brunneis, olivaceis, levibus, quam maxime auctis subtilissime reticulato-undatis, nec revera reticulatis.

Hab. in ovariiis Setariæ italicæ, viridis et ambiguae in Germania et Hungaria. — Panicula plantæ nutricis haud deformata.

12. **Ustilago pamparum** Speg. F. Patagonici n. 75, Cfr. Speg. Fungi guaranitici in Obs. ad n. 105, *Ust. Setariæ* Speg. nec Niessl. — Sporis subglobosis, $9-11 \mu$. diam., levibus vel vix granulosis, fuligineo-olivaceis.

Hab. ad spicas Setariæ cujusdam in pratis secus Rio Negro, Patagoniæ aliisque Americæ australis locis. — Ovaria spicarum tota infecta, hypertrophica, glumis exserta ac duplo longiora subcylindracea, apice 3-4 laciniato-aperta, involucro membranaceo crassiusculo sordide-albo vel subroseo donata, intus pulvere aterrimo laxe farcta ac fibris (columellam fere simulantibus) instructa. — Ab *U. Setariæ* (Rab.) Niessl diversa videtur.

13. **Ustilago Kolaczekii** Kühn in Hedwigia 1886, p. 260 et in Rabenh. Wint. F. E. n. 3401. — Sporis rotundatis vel rotundato-angulatis rarius ovatis vel oblongis, pellucidis, brunneis, $8,8-11$ vel μ . diam., $12-14 \approx 8-10$, levibus.

Hab. in germinibus Setariæ geniculatæ (e seminibus chi-

lensibus cultæ) in horto botanico Berlin Germaniæ. — Ab *U. Crameri* Körn. distincta videtur.

14. **Ustilago Sorghi** (Link) Pass. in Thüm. Herb. myc. œc. n. 63, 1651
F. parm. n. 553, Winter Die Pilze p. 90, Schroet. Pilz. Schles.
p. 267. *Sporisorium Sorghi* Link Sp. II, p. 86, *Tilletia Sorghi-
vulgaris* Tul. Mém. sur les Ustilag. in Ann. Sc. Nat. 1847, p. 116,
t. V, f. 17-22, *Ustilago Tulasnei* Kühn in Sitz. nat. Ges. Halle
1874 et in Rabenh. F. E. n. 1997, Fisch. Aperç. p. 12, *Ustilago
condensata* Berk. mscr. — Soris atris vel atro-brunneis, pulve-
raceo-rudibus; sporis globosis, oblongis, sæpe angulatis, 5-9,5 μ 4-
5,5, episporio e flavescenti olivaceo-brunneo, levi instructis; pro-
mycelio cylindraceo, prope originem constricto; sporidiolis nume-
rosis, oblongis.

Hab. in ovariis, rarius in staminibus *Sorghi vulgaris* et
saccharati in Italia, Germania et pr. Cairo Africæ borealis. —
Fungillus ovaria staminaque infestat et destruit.

15. **Ustilago Sacchari** Rabenh. in Isis 1870, IV, Fisch. Aperç. p. 16. 1651
— Soris atris; sporis globosis, subangulatis, 8-18 μ . diam., oliva-
ceo-brunneis vel rufescentibus, episporio crasso, levi instructis.

Hab. in caulibus paniculisque *Sacchari cylindrici* et of-
ficinalis et *Erianthi*, Ravenna Italia et ad Port Natal Afri-
cæ (Wood).

16. **Ustilago lineata** Cooke in Rav. F. Am. n. 789 (nomen) Ellis N. 1652
Am. F. n. 1097. — Soris elongatis, secus nervos decurrentibus,
brunneis, macula pallidiori circumcinctis, præcipue hypophyllis;
sporibus globulosis, 7-9 μ . diam., levibus, dilute brunneis.

Hab. in foliis *Zizaniæ*, Darien Georgia (H. W. RAVENEL). —
Diagnosin erui ex speciminibus exsiccatis in herbario Saccardiano.

17. **Ustilago mexicana** Ell. et Everh. in Journal of Mycology, 1887, 1653
p. 56, N. Am. Fungi n. 1891. — Sporibus atris vel violaceo-atris,
globosis, levibus, 5-6 μ . diam. vel subelongatis, 6-8 μ 5.

Hab. in ovariis *Muehlenbergiæ* pr. Batopilis Mexico Amer.
borealis in altit. 2900 m. circ. (PALMER).

18. **Ustilago? leonina** Speg. F. Guaran. n. 100. — Soris totam pani- 1651
culam ambientibus eaque in massam pulveraceam fibris densis gra-
cilibusque parallele et densiuscule percursam transformantibus, pal-
lide fulvis; sporibus globosis, majusculis, 12-20 μ . diam., liberis (an
primo glomerulatis?), subhyalinis vel pallidissime fulvescentibus,
levibus vel episporio minutissime subimperspicueque ruguloso, non
vel grosse 1-guttulatis, inferne sæpe verrucula minuta ornatis.

Hab. in paniculis Graminaceæ elatioris cujusdam in Pastoreo de Caà-guazù Amer. austr. (BALANSA). — Species nonnihil dubiosa, et evolutionis studio peracto, facile ad genus Thecaphoram referenda.

19. **Ustilago austro-americana** Speg. Fungi Argentini pugillus IV, 1655
n. 45. — Soris hypodermicis, primo bulloso-prominulis, suborbicularibus, parvulis, 0,2-0,5 mm. diam., sæpius confluentibus matricem irregulariter contorto-tumefactam efficientibus, dein erumpentibus, udis diffuenti-viscidulis, siccis compactis, tenacibus, duris, aterrimis, opacis; sporis globosis vel irregulariter ovato-ellipticis, episporio crassiusculo, levissimo, amœne fuligineo-subviolaceis, 10-14 μ 8-11, strato mucoso obvolutis.

Hab. ad folia, caules nec non perigonia Polygoni acris in paludosis prope la Recoleta in Republica Argentina rarissime. — Pulcherrima species, certe ad Ustilaginearum familiam pertinens, sed mucis præsentia a genere Ustilagine nonnihil recedens; tertia jam species in eadem planta vigens, cum ceteris tamen non comparanda, facillime observationibus sedulioribus in Europa etiam detegenda.

20. **Ustilago strumosa** Cooke in Grevillea IX, p. 98. — Stromate noduloso, globoso, duro, pallido, punctato, sclerotiformi, intus concolori; sporis olivaceis, globosis, obovalibus, ovoideis, regularibus vel subirregularibus, 6-8 μ . diam., olivaceo-brunneis, episporio tenui, levi instructis.

Hab. in culmis Chusqueæ abietifoliæ in Jamaica. — Sori nodulosi, 6-8 mm. diam.

21. **Ustilago australis** Cooke Undescr. Fungi of Kew. Herb. in Grevillea. — Sporis atris, in germinibus enatis, subglobosis vel angulatis et difformibus, levibus, 8-9 μ . diam.

Hab. in ovariis Eriachnes in Australia (MÜLLER).

22. **Ustilago schweinfurthiana** Thüm. in Mycoth. Univ. n. 726. — 1658
Ovaria floresque ex toto replens et demum minime deformans; sporis plus minusve globosis, episporio tenui, sublevi, vix subgranulosulo, fuscis, solitariis, 10-12 μ . diam., raro tantum 8 μ . diam.

Hab. in spicis Imperatæ cylindricæ, Talcha pr. Mansurah in Ægypto inferiori Africæ.

23. **Ustilago Ficuum** Reich. in Verh. Zool. bot. Wien. XVIII, 1867, 1659
p. 335, Fisch. Aperç. p. 15, Thüm. Fungi pomicoli p. 71. — Soris atro-fuligineis, in receptaculis semper inclusis, fructum obtinentibus; sporis globosis, 3,8 μ . diam., atro-violaceis episporio crasso, levi, nucleo centrali solido.

Hab. in receptaculis (syconis), Ficus Caricæ in Asia minori (?). — *Ustilagini Phœnicis* Corda peraffinis.

24. **Ustilago Passerinii** Fisch. de Walld. *Aperçu* p. 12, Pass. F. parm. 1660 n. 552. — Soris atris; sporis globulosis, ovatis vel obtuse ovoides, levibus, 4-5 \approx 4, pallide olivaceis.

Hab. in inflorescentia, quam destruit, *Ægilopis ovatæ* in Italia boreali.

25. **Ustilago plumbea** Rostr. in Thüm. *Mycoth. univ.* n. 531. — Soris 1661 epidermide semper tectis, plumbeis, valde irregularibus, tuberculatis; sporis globosis ovatisve, simplicibus, fuscis, 14-16 μ . diam., episporio levi instructis.

Hab. in foliis petiolisque vivis *Ari maculati* prope Tiselholt in ins. Fionia Daniæ.

26. **Ustilago ocrearum** Berk. in Hook. *Journ.* 1854, pag. 207, Dec. 1662 of Fungi n. 468. — Ocreas in laminas petaliformes purpureas, spathulatas deformans; sporis subovatis, irregularibus, lilacinis, 7 μ . diam., levibus, tenuibus, floccis nullis immixtis.

Hab. in ocreis Polygonorum nonnullorum, Nangki, East Nepal Indiæ 3000 m. et ultra alt. (Dr. Hooker).

27. **Ustilago peribebuyensis** Speg. F. *Guaran.* n. 104. — Soris basim 1663 pedunculorum spiculæ infestantibus eamque sæpe majusculè tumefacientibus, primo compactis, epidermide tenui plumbea vel albu-pruinosa tectis, dein nudis, modice pulverulentis, atris vel fusco-atris; sporis lenticularibus vel globoso-compressis, margine late obtuseque rotundatis, 12-13 \approx 8-9, intense ac subopace fuligineis, levibus, dense nubiloso-faretis.

Hab. ad basim pedunculorum in spicis *Cyper*i species cujusdam in mont. Sierra de Peribebuy vocatis, Paraguay Amer. austr. (BALANSA).

28. **Ustilago muelleriana** Thüm. in *Mycoth. univ.* n. 623, *Symb. Mycol.* 1664 Austral. II, n. 100. — Sporis irregulariter rotundatis vel multangularibus vel fere quadrangulis vel sphaericis vel subglobosis, tandem agglomeratis, fuscis, episporio levi obsolete punctulato, 6,5-11 μ . diam., semina exedentibus et demum implentibus.

Hab. in seminibus immaturis Junci planifolii pr. River Loddon Victoria Australiæ (F. MÜLLER).

29. **Ustilago piluliformis** (Berk.) Tul. in *Ann. Sc. Nat.* 1847, p. 93, t. V, 1665 f. 27-30, *Uredo piluliformis* Berk. *Fungi Uitenh.* p. 507, t. XXII, f. 6. — Soris compactis, atris; sporis ovatis vel ovoideo-angularibus.

tis, 16-20 \approx 12-16 μ . diam., levibus, episporio inæqualiter incrasato, atro, partim hyalinulo.

Hab. in ovariis Juncorum pr. Uitenhage in Africa meridionali (ZEYHER). — A *Cintractia Junci* Trel. plane distincta. Species ob sporas maxime glomerato-coalitas, teste Tulasne, forsan aptius inter *Thecaphoras* militare videtur.

30. **Ustilago Phœnicis** Corda Icon. Fung. IV, p. 9, t. III, f. 26, Thüm. 1666
Fungi pomicoli p. 70, t. I, f. 19, Fisch. Aperçu p. 19. — Soris atro-violaceis, effusis, endocarpeis, pulveraceis; sporis subglobosis, interdum elongatis, 3,5-4, 5 μ . diam., dilute griseo-violaceis, episporio tenui, levi nucleo colorato, intus cavo, semihyalino.

Hab. in fructibus maturis Phœnicis dactyliferæ, Cairo «Mohâttel», in Mahas, «Kök-Tussati», in Chartum «Msöhfîn» Africæ. nec non ad Constantinopolim (D. H. SCHUMDT).

31. **Ustilago guaranitica** Speg. F. Guaran. n. 99. — Soris atris, spiculas totas implentibus sed eas vix deformantibus, parum manifestis, rachide persistenti percursis, epidermide tenuissima, pallide fusca, pellucida diu tectis; sporis primo ellipticis vel globosis, dein e mutua pressione angulosis, 10-12 \approx 9-10, levissimis, subopacis, fuliginosis. 1667

Hab. in paniculis evolutis Andropogonis condensati pr. Paraguari et Valenzuela Amer. austr. (BALANSA).

32. **Ustilago vittata** Berk. in Hook. Journ. 1854, p. 206, Decad. of 1668
Fungi n. 467, Fisch. Aperçu p. 18. — Germinis basim vittato-elongati occupans; soris atris; sporis globosis raro ovoideis, 14-20 μ . diam., levibus, demum brunneis, primo hyalinis sæpeque pedicellatis.

Hab. in ovariis Oplismenoidæ pr. verticem Paras Nath Indiæ 1300 circ. m. alt. (Dr. HOOKER). — Sec. Fischer sporarum episporium esset granulatum.

33. **Ustilago Gynerii** Vize Californian Fungi in Grevillea 1877, n. 35. 1669
— Soris linearibus, demum confluentibus; sporis atris, globosis, subglobosisve, pulverulentis, levibus, 10 μ . diam.

Hab. ad culmos Gynerii argentei in California.

34. **Ustilago Fimbristylis** Thüm. in Bull. Torr. Bot. Club. 1876, Jan. 1670
— Sporis simplicibus, plus minusve globosis vel paucis irregulariter rotundis vel sphaericis, haud raro ellipsoideis, paucis pellucidis, episporio levi, non punctato, tenui, 12-14 μ . diam., fuscis.

Hab. in seminibus maturis Fimbristylis autumnalis in Virginia et pr. Melbourne Australiæ (MÜLLER). — «An eadem ac *Cintractia aricola* (Berk.) Cornu?»

35. **Ustilago leucoderma** Berk. Fungi S. Domingo n. 54, Fisch. Aperç. 1671 p. 16. — Soris atris, maculis magnis insidentibus, crusta albida inæquali subvelatis; sporis rotundatis, rarius irregularibus, 13-17 μ . diam., opacis, atris, levibus.

Hab. in vaginis foliorum Caricis et Cyperaceæ (?) cujusdam in St. Domingo et in insula Borneo; in vaginis Rhynchosporæ aureæ ad Ratnapoora.

36. **Ustilago? dubiosa** Speg. Fungi Argentini pugillus IV, n. 48. — 1672 Soris corollam tumefacientibus ac eam strato tenui interne, precipue ad basim indumentibus, compactiusculis, fusco-griseis vel fusco-subviolascens; sporis primo in hyphis tortuoso-intestiniformibus, irregulariter ramuloso-capitatis, dense geniculato-incrassatis, strigose intertextis, muco vestitis coalescentibusque acrogenis, dein liberis, globosis, e mutua pressione angulosis, episporio tenui, levissimo, dilute fumoso-subviolascens tectis, protoplasmate granuloso farctis, 15-20 μ . diam.

Hab. ad flosculos capitulorum Conyzæ graminifoliæ in herbosis campestribus secus el Rio de la Plata, Recoleta in Republica Argentina. — Species valde dubia, corollam bulloso-inflatam, extus tamen perfecte colore naturaque immutatam, efficiens; cavum internum a larva *Dipteri* speciei cujusdam semper habitatum. — «An *Cintractia?*»

37. **Ustilago Carphæ** Speg. Fungi Fuegiani n. 128. — Soris ovaria 1673 tantum implentibus eaque globose inflantibus, mox denudatis, compactiusculis, friabilibus, aterrimis; sporis globosis e mutua pressione obtuse angulatis, 18-20 μ . diam., levissimis, opace atro-fulgineis, nucleo subpellucido donatis.

Hab. ad spicas juveniles Carphæ schoenoidis prope Port Cook in alpinis Hatens Irlandiæ Americæ australioris.

38. **Ustilago Maclagani** Berk. North Amer. Fungi n. 372, Fisch. 1674 Aperç. p. 18. — Soris atris; sporis in spicis nidulantibus, obovatis, levibus angulatisque, 18-22 μ . diam.

Hab. in paniculis, quarum flores deformat, Panici virgati pr. Montreal Amer. borealis (Dr. MACLAGAN).

39. **Ustilago marmorata** Berk. Australian Fungi n. 204. — Com- 1675 pacta, epidermide nondum fracta marmorata; sporis ovatis, 12 = 6,5, levibus.

Hab. in foliis Isolepididis proliferæ ad M. Gambrier Australiæ.

B. Sporæ granulatae, papillose vel verrucosae, raro leviusculæ, brunneae.

40. **Ustilago segetum** (Bull.) Dittm. in Sturm. D. C. Fl. III, 67, t. 33, 1676

Fisch. Aperç. p. 12, Winter Die Pilze p. 90, Schroet. Pilz. Schles. p. 267, *Reticularia segetum* Bull. Hist. Champ. Fr. I, p. 90, t. 472, f. 2, *Uredo segetum* Pers. Disp. meth. p. 56, *Uredo Carbo* DC. Fl. Franc. VI, p. 76, *Erysibe vera* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, p. 217, n. 1672, *Cavoma segetum* Link Sp. II, p. 1, *Reticularia Ustilago* L. Syst. nat. II, p. 1472. — Soris ex atro olivaceo-brunneis, pulverulentis, epidermide tectis, eaque cito rupta, liberis; sporis globosis aut oblongis, sæpe irregulariter angulatis, 4,5-8 = 4,5-6, episporio e flavo olivaceo-brunneo, levi vel punctulato instructis; promycelio cylindraceo, plerumque 3-septulato; sporidiolis ellipticis, minutis, ut plurimum ad parietes septulorum vel ad apicem sitis; cellulis germinantibus ellipsoideis.

Hab. in paniculis pedicellisque earum nec non in ovariis, quæ ex toto destruit, Polypogonis interrupti, Andropogonis hirsuti, Festuæ pratensis, Arrenatheri elatioris, Cynodontis Dactyli, Elymi sybinei, Lepturi incurvati, Danthoniæ Forskii, Avenæ sativæ, flavescentis, vulgaris, orientalis et pubescentis, Airæ cæspitosæ, Tritici vulgaris, turgidi et Speltæ, Hordei vulgaris, hexastichi, murini et distichi, Syntherismæ sanguinalis, Lolii perennis et temulenti, Melicæ sp. in Italia, Gallia, Fennia, Germania, Britannia, Austria, Belgio, Lusitania, Hungaria, Neerlandia in America boreali et Brasilia (BALANSA), in Chili (WINTER) et Patagonia (PEGAZZINI), Cairo aliisque Africæ borealis locis, pr. Somerset East Afr. australis, in Japonia nec non pr. Minussinsk Sibiriae asiaticæ et in Queenslandia (SCORTECHINI).

41. **Ustilago bromivora** Fisch. de Wald. Aperçu pag. 22, Winter 1677

Die Pilze pag. 91, Schroet. Pilz. Schles. pag. 269, Bref. Untersuch. V, pag. 123, tab. 10, fig. 1-8, *Ustilago Carbo* var. *vulgaris* d. *bromivora* Tul. in Mem. Scienc. Nat. 1847, pag. 81. — Soris atro-brunneis, primo pustuliformi-bullatis, dein pulverulentis; sporis globosis vel ellipsoideis, raro ovatis, 8-14 = 6-10, episporio obscure brunneo, papillis vix distinctis ornato vel sublevi instructis; promycelio cylindraceo-fusiformi, mox evanido, ut plurimum 1-septato; sporidiolis terminalibus et lateralibus, fusoides,

mox crescentibus, plerumque ut promycelio bipartitis sporidiolaque nova secundaria evolvuntibus.

Hab. in floribus paniculisque nondum evolutis Bromi secalini, unioididis, macranthi, mollis, lanceolati, madritensis, maximi, rubentis, macrostachyos et longiflori in Germania, Carniola et in Republica Argentina, Patagonia et Ushuvaja Amer. austr. (Spegazzini). — Sec. Speg. F. Patag. n. 76 forma patagonica a typo nonnihil recedit sporis intus non vel subimperspicue granulosis (an minutissime muriculatis?) e globoso-angulosis, 8-12 μ 7-8, opace fuliginis.

42. **Ustilago lorentziana** Thüm. F. aus Entre Rios in Flora 1880, 1678 n. 2 et in Mycoth. Univ. n. 1711. — Ovaria inuolvens, paullulum inflans et nigrificans, in massam pulverulentam mutans, cuticulam membranaceam tantum relinquens; sporis globosis sed plerumque irregulariter ellipsoideis, fumoso-fuscis, intus homogeneis, episporio tenui, subtilissime sed densissime granulato, 8-12, plerumque 10 μ . diam.

Hab. in ovariis Hordei compressi prope Concepcion del Uruguay Americæ australis (Lorentz). — *Ust. bromicoræ* Fisch. Waldh. proxima sed sporarum magnitudine et forma valde diversa.

43. **Ustilago Aristidæ** Peck in Bull. Torr. Bot. Club. Vol. XII, in 1679 4, p. 35. — Sporis minutis, subglobosis, 8-9 μ . diam., plus minusve angulatis, æqualibus, nigris.

Hab. intra paniculas Aristidæ, El. Paso, Texas, Amer. bor. (Jones). — *Ust. Lorentzianæ* Thüm. et *Ust. Penniseti* Rabenh. proxima.

44. **Ustilago Penniseti** Rabenh. in Hedwigia 1871, pag. 18, Fisch. 1680 Aperç. p. 14, p. p. *Uredo (Ustilago) trichophora* var. *Penniseti* Kunze in Flora 1830, p. 369, *Ustilago Carbo* γ . *columellifera* b. *trichophora* Tul. in Ann. Scienc. Nat. 1847, p. 81. — Soris clausis, firmulis, atris, columella rigida a basi divisa instructis; sporis magnitudine diversissimis, 5,5-12 μ . diam., valde irregulariter globosis, sæpe subangulosis, conglobatis non vel vix punctulatis, episporio crassissimo, 1,8-2 μ . crasso, brunneis.

Hab. in ovariis Penniseti dichotomi, vulpini, cenchroidis et fasciculati in Ægypto (Schweinfurth) et insula Madeira (Schroeter).

45. **Ustilago trichophora** (Link) Kunze Flora 1830, p. 369 (*Uredo*) 1681 Körn. Myk. Beitr. in Hedwigia 1877, p. 36, *Cæoma trichophorum* Link Sp. II, p. 3, n. 5. — Germina occupans et granum clau-

sum hirsutum ovato-globosum columella carens mutans; sporis plerumque globosis, interdum breviter ellipticis, 9-10 μ . diam., punctato-tuberculatis, fusco-nigris.

Hab. in ovariis Panici coloni et Tricholæne Tenerifæ in Africa boreali (EHRENBERG). — Ab *U. Penniseti* Rabenh. notis allatis diversa.

46. **Ustilago olivacea** (DC.) Tul. in Añn. Scienc. Nat. 1847, p. 88, 1682

Fisch. Aperçu pag. 25, Winter Die Pilze pag. 91, Schroet. Pilz Schles. pag. 269, Berf. Untersuch V, pag. 120, tab. 10, fig. 9-26, *Uredo olivacea* DC. Fl. Franc. VI, pag. 78, *Cicoma olivaceum* Link Sp. II, pag. 78, *Erysibe olivacea* Wailr. Fl. Crypt. Germ. II, pag. 215, n. 1665. — Soris ex olivaceo-brunneo atris, pulverulentis, ovaria destruentibus; sporis irregularibus, sphæroideo-angularis, ovatis, oblongis, subcylindraceis, 5-16 \approx 3.5-5.5, episporio flavo-brunneo, vix olivaceo, sublevi vel verruculoso-aculeolato instructis; promycelio minuto, fusoides, esepato; sporidiolis cellulisque germinantibus conformibus.

Hab. in ovariis Caricis arenariæ, rostratæ, acutæ, ampullaceæ, vesicariæ, ripariæ et filiformis in Gallia, Germania, Britannia, Belgio. — Forma **Pseudocyperi**, *Ustilago olivacea* Speg. F. Argent. Pug. IV, n. 51. — A typo differt sporis 6-12 \approx 6-10, minute denseque verruculosi, olivaceis. In spicis præcipue fœmineis Caricis **Pseudocyperi** in Republica Argentina Amer. australis.

47. **Ustilago Thuemenii** Fischer. v. Waldh. in Hedwigia 1878, p. 40. 1683

— Soris brunneis; sporis difformibus, rotundatis, 6-8 μ . diam., ovoideis, 8-10 \approx 6 vel ovato obtusiusculis, 10-12 \approx 6-8, fabæ- vel piriformibus usque ad 14 longis, 6 μ . latis, pallide olivaceo-brunneis, episporio verruculis papilliformibus, numerosis, vix prominulis obsito.

Hab. in ovariis immaturis Caricis procerae prope Conception in Republica Argentina Amer. australis (P. G. LORENTZ).

48. **Ustilago Luzulæ** Sacc. Myc. Ven. specimen pag. 73, tab. XVII, 1684

f. 33-34, Fisch. Aperçu p. 22, Winter Die Pilze p. 92. — Soris atris, ovaria occupantibus; sporis sphæroideis, majusculis, 20 μ . diam., atro-brunneis, episporio crassiusculo minute sed conspicue papillato, mox secedentibus et pulverem atrum efformantibus, filamentis tenuissimis hyalinis intermixtis.

Hab. in ovariis Luzulæ Forsteri, pilosæ et spadiceæ, quæ tandem in sphærulas atras pulveraceas (pari modo ac *Ust.*

Caricis) mutantur, in silvâ Cansiglio Italiæ bor. (DE BÉRENGER), Linz Austriæ superioris (SCHIEDERMAYER) et in monte Cresta-mora Rhætiæ (WINTER). — Socium adest sæpe *Fusisporium Schiedermayeri* Thüm.

49. **Ustilago Caricis** (Pers.) Fuck. Symb. myc. p. 39, Winter Die 1685
 Pilze p. 92, Schroet. Pilz. Schles. pag. 270, *Uredo Caricis* Pers.
 Syn. Fungi p. 225. *Uredo urceolorum* DC. Fl. Fr. VI, p. 78,
Cæoma Caricis Link Sp. pl. VI, n. 5, *Erysibe baccata* Wallr.
 Fl. Crypt. germ. II, p. 214, n. 1662, *Uredo Pseudocyperi* Rabenh.
 Krypt. Fl. n. 120, *Uredo carpophila* Schum. Pl. Saell. II, p. 234,
Uredo segetum var. γ . DC. Encycl. VIII, p. 227, *Uredo decipiens*
 var. β . Strauss. in Wett. Ann. II, p. 111, *Ustilago urceolorum* Tul.
 in Ann. Sc. Nat. 1847, p. 86; t. IV, f. 7-10, *Ustilago Rhynchosporæ*
 Saut. in Klotzsch-Rabenh. Herb. myc. n. 1896, *Ustilago Scirpi*
 Kühn in litt. et Fischer. de Waldh. Aperçu p. 20? *Ustilago*
Montagnei Tul. l. c. p. 88, *Microbotryum Montagnei* Lév.
 in Ann. Sc. Nat. 1847, p. 372, *Cæoma urceolorum* Schlecht. Fl.
 Berol. II, p. 130, *Cæoma decipiens* Mart. Erl. p. 315? *Æcidium*
urceolorum Schum. sec. Wallr. — Soris atris, intra ovaria ortis,
 subinde etiam extra, compactis; sporis irregularibus, 12-24 \approx 7-20,
 globosis, ellipticis, oblongatis, angulatis, plerumque compressis,
 episporio obscure atro-brunneo, subopaco, vix conspicue granula-
 to-punctatis.

Hab. in ovariis Caricum variarum, nec non Rhynchosporæ albæ et fuscæ, Elynæ spicatæ et Scirpi cæspitosi in Austria, Helvetia, Germania, Belgio, Britannia, Fennia, Lapponia, Italia, Hungaria, Dania, in America boreali, Rep. Argentina et Patagonia Americæ australioris, in Sibiria asiatica, in Nova Zelandia. — Ovarium rite efformatum Caricum plurium, intra urceolum ipsum muco copioso circumatim obducit aliquandoque e basi ad apicem præter stylum prorsus velat nec unquam ovarii cavum ingreditur; muco vero paulatim in sporarum sorum coherentem, compactum, lente vertitur et increcendo utricululum sanum plerumque disruptit. Ovarii parietes subsani permanent at fungilli causa ovulum sæpiissime abortit.

50. **Ustilago Euchlænæ** Arcang. in Erb. Crittog. ital. ser. II, fasc. 1686
 XXIII-XXIV, p. 1152 Sacc. et Berl. Cat. fung. ital. p. 3. Habitus
Ustilaginis Maydis, a qua statione sporisque vix majoribus 10
 μ . diam. recedit.

Hab. in foliis inflorescentisque Euchlænæ luxuriantis in

horto botanico Torino Italiæ borealis (ARCANGELI). — Adest quoque hæc species, teste Passerini in notula l. c. in eadem matrice in horto botanico parmensi: sporis globosis, pallide aurantio-fuscis, 8-10 μ . diam., episporio leviter papillato.

51. **Ustilago Vaillantii** Tul. Mém. sur les Ustilag. in Ann. Scienc. 1687
Nat. 1847, p. 90, t. 3, f. 15-19, Winter Die Pilze p. 93, Schroet. Pilz. Schles. p. 269, Fisch. Aperç. p. 21. — Soris flavo olivaceo-brunneis, demum atris, pulveraceis, in antheris ovariisque evolutis; sporis globoso-angulatis, oblongis vel ellipticis, 7-16 \approx 5-12, episporio plerumque levi, rarius papillulato vel granulato, flavo-brunneo instructis; promycelio pedicellato, fusoides, plerumque tantum 1-septulato; sporidiolis pedicellatis, elliptico-fusoides.

Hab. in antheris ovariisque Gageæ luteæ, Scillæ bifoliæ, anthericoidis, maritimæ et trifoliatæ, Muscari comosi botryoidis et tenuiflori, Bellevaliæ romanæ et trifoliatæ in Italia, Germania, Austria, Hungaria et prope Alexandriam Ægypti in Africa boreali (BARBEY). — Var. **Tourneuxii** Fisch. d. W. in Verhandl. bot. Ver. Brand. XXII, 1880, pag. 65: soris obscure olivaceo-brunneis; sporis ovatis oblongo-ovoideis, sæpius obtuse incurvis vel irregularibus, 10-18 \approx 10 episporio verrucis vel granulis numerosis obsito. In antheris ovariisque Bellevaliæ trifoliatæ, quæ necat, prope Alexandriam Ægypti (ASCHERSON). — A typo differre videtur imprimis sporum magnitudine «an satis?»

52. **Ustilago Urbaniana** Fisch. d. W. in Verhandl. bot. Ver. Brand. 1688
denb. XXII (1880), p. 65. — Soris atris, subviolaceis; sporis rotundatis, raro subexplanatis, 4 μ . diam., obscure violaceis, episporio verrucis distinctis sublineolatim dispositis obsito.

Hab. in partibus floralibus Turneræ cuneiformis, quas enecat, Rio de Janeiro Americæ australis.

53. **Ustilago ægyptiaca** Fischer in Hedwigia 1879, p. 100. — Soris 1689
atro-brunneis; sporis rotundatis vel plus minus ovatis, 12-13,5 μ . diam., obscure olivaceo-brunneis, episporio granulato-subpapilloso instructis.

Hab. intra partes florales Schismi calycini in Africa boreali (EHRENBERG).

54. **Ustilago Durianæa** Tul. Mém. sur les Ustilaginées p. 105, t. 4, 1690
f. 32, Winter Die Pilze p. 94, Fisch. Aperçu p. 23. — Soris initio submucosis, denique pulveraceis, intra capsulas accretas dein apice in dentes 10 dehiscentes solutasque pulverem sporum ful-

vo-brunneum copiosissime effundentes, evolutis; sporis sphaericis, creberrime et ubique tuberculato-reticulatis, tuberculis crassiusculis, æqualibus, stipatis, 10-12 μ . diam., subimpellucidis, fulvo-brunneis.

Hab. in placenta, ovulis eorumque funiculis in capsulis *Cerastii arvensis* et glomerati, quæ deformat, in Mauritania et Germania. — Odor fungillo admodum peculiaris debilis, quasi farinæ recentis, pulvere fungilli madefacto, effunditur.

55. *Ustilago Scleriæ* (DC.) Tul. in Ann. Scienc. nat. 1847, pag. 89, 1691

Uredo Scleriæ DC. in Encycl. VIII, p. 228, Fisch. Aperçu p. 18.

— Soris atris; sporis rotundatis vel ovoideo-oblongis, 16 (rarius 25) \approx 10-14, brunneo-castaneis, episporio valide granulato instructis.

Hab. in spiculis pedicellisquæ *Scleriæ* in Gujana et ins. Ceylon.

56. *Ustilago paraguayensis* Speg. F. Guaran. n. 102. — Soris spi- 1692

culas totas implentibus ac tumefacientibus easque tamen parum vel vix deformantibus, primo glumis inclusis, dein inter eas lacero-erumpentibus, atris, dense fibroso-pulverulentis; sporis globosis, minutis, 5-7 μ . diam., fusco-fuligineis vel fuligineo-subatris, egut-tulatis, episporio crassiusculo, laxè minutissimeque granuloso (an melius ruguloso-asperulo?) donatis.

Hab. in paniculis fœmineis Graminaceæ monoicæ elatioris (an Bambusaceæ?) cujusdam in montosis Cordillera de Peribuey vocatis in Amer. australi (BALANSA).

57. *Ustilago spermophora* Berk. et Curt. in Curt. Cat. p. 123, Ellis 1693

North Amer. Fungi n. 1098, Winter F. E. n. 3402 (nomen). — Spicas occupans; soris atro-fuscis, crebris, plerumque glumæ latus interius inficientibus; sporis globosis, 6-8 μ . diam., verruculosis, obscure brunneis, centro pellucidis.

Hab. in spicis *Eragrostidis poeoidis* var. *megastachyæ* Jowa Amer. bor. (ARTHUR). — Diagnosin hausi ex specimenibus in Exsiccatis Ellis N. Am. F. n. 1098 editis.

58. *Ustilago paraguariensis* Speg. F. Guaran. n. 103. — Soris api- 1694

cem culmorum, folia vaginasque nondum evoluta infestantibus ea-que parum tumefacientibus et nigrificantibus, primo epidermide tenuissima, plumbea tectis, dein lacero-erumpentibus ac pulverulentis, atris; sporis globosis, mediocribus, 7-9 μ . diam., dense granuloso-farctis (an leniter areolato-alveolatis?) olivaceo-fuligineis, minutissime laxissimeque granuloso-papillulatis.

Hab. ad culmos juveniles *Cynodontis Dactyli* Paraguari Americæ australis (BALANSA).

59. **Ustilago virens** Cooke in Grevillea VII, p. 15. — Pulverulenta, 1695
effusa, olivaceo-virens; sporis globosis, olivaceo-fuscis, episporio
granuloso, 5 μ . diam.

Hab. in seminibus *Oryzæ sativæ* Tinnevely Indiæ (WESTERN).

60. **Ustilago viridis** Ell. et Everh. in Journal of Mycology 1887, p. 56. 1696
— Sporis globosis vel subglobosis, 4-5 μ . diam., rugoso-verrucosis.

Hab. in seminibus *Setariæ* Louisiana Americæ bor. (LANGLOIS). — Semina extus tegmine flavo-virescente obsita, inflata, albida intusque mollia.

61. **Ustilago Dregeana** Tul. in Ann. Sc. Nat. 1847, p. 83, t. III, f. 13, 1697
Fisch. Aperçu p. 21. — Soris atris, deformantibus; sporis globosis vel ovoideo-obtusis, 4-5 μ . diam., ex olivaceo brunneo-aurantiacis, papillosis.

Hab. in pedunculis inflorescentiæ graminis cujusdam in C. Bonæ Spei (DREGE) et *Cynodontis Dactyli* Somerset East Africae australis (MAC OWAN). — Teste Kalchbrenner in Grevillea XI, p. 18 inflorescentiam, adhuc in vagina latentem, prorsus deformatam, fungillus pulvere atro obducit. Sed ex Kalchbrenner l. c.; sporæ sunt majores, 12-15 μ . diam., leviter tuberculatæ, hinc ad aliam speciem forte spectantes.

62. **Ustilago endotricha** Berk. Fl. New Zeal. II, p. 196, t. 106, f. 4, 1698
Fisch. Aperçu p. 26. — Soris atris; sporis globosis, ovatis, ovoideo-obtusis, 5-15 (plerumque 11-12) μ . diam., obscure flavo-brunneis, episporio verrucoso præditis.

Hab. in paniculis *Gahniæ leucocephalæ* (?) et *Caricis bengalensis* et baccatæ in Nova Zelandia et India nec non in insula Ceylon.

63. **Ustilago Danthoniæ** Kalchbr. in Grevillea XI, p. 18. — Sporis 1699
globosis, 36 μ . diam., granulosis, atro-fuscis.

Hab. in spicis *Danthoniæ papposæ*, in summo monte Chumiberg, prope stationem Missionis evangelicæ «Lovedale» dictam (REV. T. BUCHANAN). — Haud procul distat *Ust. Salveii*, sed hæc soris linearibus folia modo occupat, non vero spicas. «An potius *Tilletia*?»

64. **Ustilago flavo-nigrescens** B. et C. in Linn. Soc. Journ. X, p. 358. 1700
— Subglobosa, solida, flavida; sporis globosis, papillatis, e flavido aterrimis, immixtis particulis minimis Brownianis, 7 μ . diam.

Hab. ad rachides spicarum *Scleriæ* in insula Cuba. — Ab *U. Scleriæ* Tul. diversa videtur.

65. **Ustilago Fussii** Niessl Beitr. pag. 6, Fisch. Aperçu pag. 26. 1701
— Follicola; soris atris, crassis amplisque, sub epidermide turgida, albescente, fragili nidulantibus; sporis subglobosis, nigris, 10-12 μ . diam., episporio verruculoso.

Hab. in acubus vivis Juniperi nanæ et communis in al-
pibus Transylvaniæ (Fuss). — Sori 3-6 mm. long. et lat.

66. **Ustilago Osmundæ** Peck in Botanical Gazette 1881, p. 276. — 1702
Rugosa, discolor, deformans; sporis globosis, 12-15 μ . diam., brun-
neis, rugosis vel verruculosis.

Hab. in pinnulis frondis Osmundæ regalis Vermont Amer.
bor. (PRINGLE). — Pinnulæ fungillo infectæ ferrugineo- vel cinna-
momeo-brunneæ vel atro-brunneæ.

67. **Ustilago Notarisii** Fisch. de Waldh. Aperçu p. 22. — Sori strii- 1703
formibus, atro-olivaceis; sporis sphæroideis, ovoideis vel irregu-
lariter explanatis, 11-15 \approx 10-12, olivaceo-brunneis, episporio pa-
pillis obsito instructis.

Hab. in foliis Arrhenatheri cujusdam in Italia (?).

68. **Ustilago bullata** Berk. in Hook. Antarct. Voy. of Ereb. and Ter- 1704
ror 1855, p. 196, t. 106, f. 12, Fisch. Monogr. p. 21. — Sori
atris; sporis globosis, ovoideo-rotundatis vel ellipticis, 7-10, ple-
rumque 8 μ . diam., pallidissime olivaceo-brunneis, episporio rufe-
scente, papilloso-subgranulato.

Hab. in inflorescentia Tritici scabri in regione Antarctica.

69. **Ustilago Balansæ** Speg. F. Guaran. n. 98. — Sori panicula tota 1705
replentibus eaque in fibras crassiusculas, fasciculatas, fuscas, pul-
vere atro-brunneo immixtas solventibus; sporis globosis, 7-8 μ .
diam., atro-olivaceis, subopacis, non vel 1-grosse-guttulatis, epi-
sporio densissime minutissimeque granuloso-asperulo.

Hab. in paniculis nondum evolutis Paniceæ cujusdam in cam-
pis prope Guarapi Amer. austr. (BALANSA).

70. **Ustilago sphærogena** Burrill in Ell. et Everh. North Amer. Fungi 1706
II, n. 1892. — Intra ovaria enata eaque pulvere atro-brunneo im-
plens; sporis globosis, 6-8 μ . diam., verrucosis, dilute brunneis.

Hab. in ovaris Panici Cruris-Galli prope Osborne Illinois
Americæ borealis (SEYMOUR).

71. **Ustilago cylindrica** Peck in Botan. Gazette 1882, p. 55. — Sori 1707
cylindraceis, 12-20 mm. longis, circ. 2 mm. crass., cuticula tenui
cinerea, demum lacerata tectis; sporis globosis, rugulosis, atro-
brunneis, 8-10 μ . diam., corpusculis cellularibus 20-25 μ . diam.
pallidis, irregularibus, inæqualibus intermixtis.

Hab. in spicis verisimiliter *Andropogonis Arizona* Amer. bor. (PRINGLE).

72. *Ustilago Vilfæ* Winter in Bull. Torr. botan. Club. X, p. 7, Hedw. 1708 n. 1, 1883. — Soris fusco-nigris, inflorescentiam totam impletibus et destruentibus; sporis subrotundatis v. parum elongatis et oblongatis, amœne fuscis, episporio granuloso, 12-16 μ . diam. vel usque ad 19 μ . longis.

Hab. ad Vilfam vaginifloram in Pennsylvania (Dr. MARTIN).

73. *Ustilago? lycoperdospora* Speg. F. Guaran. n. 101. — Soris fere totam paniculam ambientibus at eas non vel vix deformantibus; spiculis infectis parum turgescens, sordide obscureque olivascens, compactis, duriusculis, subpruinulosis; sporis globosis, subparvulis, 4-6 μ . diam., viridi-olivaceis, pellucidis, grosse 1-guttulatis, episporio dense majusculæque granuloso-verrucoso.

Hab. in paniculis submaturis Vilfæ cujusdam in silva subvirginea Caâ-guazû Amer. austr. (BALANSA). — Species perquam dubiosa; sori compactiusculi sed subtomentosi; adsunt hyphæ longiusculæ, ramoso-intricatæ, subhyalinæ, 2,5-3 μ . crassæ, densiuscule ac minute verruculosæ (sterigmata?). — An potius fungillus imperfectus? «An *Ust. Vilfæ* Wint. forma junior?»

74. *Ustilago Bistortarum* (DC.) Körn. in Hedw. 1877, p. 88, Wint. 1710 Pilze p. 95 excl. synonym. Schroet. Pilz. Schles. p. 271, *Uredo Bistortarum* a *pustulata* DC. Fl. Franç. IV, p. 76, *Tilletia bullata* Fuck. Symb. myc. p. 40, *Cæoma Bistortarum* Link Sp. II, pag. 10, *Ustilago bullata* Schroet. — Soris amphigenis, per epidermidem erumpentibus eaque rupta cinctis, sparsis vel gregariis, interdum confluentibus, convexis, majusculis, atro-violaceis; sporis sphæroideis, angulato-sphæroideis vel ellipsoideo-sphæroideis, fusco-violaceis, 13-16 μ . diam. aut circiter 16 \approx 14, vix distincte minute granulatis.

Hab. in foliis *Polygoni Bistortæ*, Rumicis obtusifolii in Austria, Germania, Britannia et Fennia. — Var. *glabra* Rostr. in Bot. Tidsskr. XV, heft IV: sporis levibus, 12-13 μ . diam. In gibbis foliorum *Polygoni vivipari* in Finmarkia (WARMING).

75. *Ustilago vinosa* (Berk.) Tul. Mém. sur les Ustilaginées pag. 96, 1711 Fisch. Aperçu p. 23, Winter Die Pilze p. 95, *Uredo vinosa* Berk. in litt. — Soris violaceis; sporis globosis, irregulariter rotundatis, rarius oblongis, 12 \approx 6-10, papillis seu verrucis hemisphæricis, majusculis exornatis, dilutissime violaceis.

Hab. in organis sexualibus fructibusque *Oxyriæ digynæ* et reniformis in Helvetia, Britannia, Fennia. — Fungillus stamina ovariumque plus minus destruit tepalaeque perigonii turgescunt pustulasque demum pulvere violaceo-maculatas involvere videntur.

76. **Ustilago emodensis** Berk. Decades of Fungi n. 354. — Sporis 1712 ellipticis ovatisque, subtiliter rugulosis, minimis, saturate lilacinis, 12-15 μ . diam., filamentis radiantibus, furcatis immixtis.

Hab. in ocreis caulibusque *Polygonorum* nonnullorum Tonglo Asiæ in alt. 3000 m. et ultra, nec non Brisbane Queensland (BAILEY). — Pustulæ lobatæ.

77. **Ustilago Warmingii** Rostr. Svampe. Finmarken in Bot. Tidssk. 1713 rift XV, fasc. IV, pag. 229. — Soris stratosis, continuis, foliicolis, obscure violaceis; sporis globosis, verrucosis, e violaceo-palido hyalinis, 7-8 μ . diam.

Hab. in foliis *Rumicis crispi* in Finmarkia (WARMING). —

Ex grege *U. vinosæ*.

78. **Ustilago marginalis** (Link) Lév. in D'Orbigny Dict. univ. hist. 1714 nat. XII, p. 778, Schroet. Pilz. Schles. n. 272, *Cavoma marginale* Link Sp. II, pag. 10, *Uredo pleridiformis* Funk. Crypt. exs. n. 564, *Uredo marginalis* Rabenh. Handb. I, pag. 7. — Soris in margine foliorum revoluti expansi seu elongato-confluentibus, sub epidermide turgida cinerescens nidulantibus; sporis subglobosis ovatisve, violaceo-purpureo-fuscis, 10-13 μ . diam., episporio dense aspero vel verruculoso; promycelio late cylindrico, 3-septato; sporidiolis globosis, ad singulum septum solitariis, subinde etiam ad apicem promycellii evolutis.

Hab. in foliis *Polygoni Bistortæ* in pratis Helvetiæ (Dr.

O. DELITSCH et Dr. MORTHER) nec non in Silesia (SCHNEIDER).

79. **Ustilago Fischeri** Pass. Nuova specie di carb. del grano turco 1715 in Boll. Comiz. Agr. parm. 1877 novemb. Rabenh. F. E. n. 2500. — Soris oculo inermi violaceo-nigris; sporis globosis, violaceo-griseo-purpurascensibus, 4-6 μ . diam., episporio papillis minutissimis plus minus prominulis consperso.

Hab. in rachide spicarum fœminearum *Zææ* Maydis, in provincia parmensi Italiæ borealis. — Ab *Ust. Phœnicis* Corda et *Ust. Ficuum* Reichardt differt præsertim episporio papilloso.

C. Sporæ aculeatæ.

80. **Ustilago echinata** Schroet. Brand. und Rostp. p. 4, Pilz. Schles. 1716

p. 271, Winter Die Pilze p. 96, Fisch. Aperçu p. 26. — Pustulis elongatis, parallelis, præcipue epiphyllis, atro-olivaceo-brunneis, *Ustilaginis longissimæ* similibus; sporis plerumque sphaericis v. irregulariter rotundatis aut breviter ellipsoideis, 12-15-19 \approx 11-15, flavo-brunneis, aculeis longiusculis, obtusis dense ornatis.

Hab. in foliis Phalaridis arundinaceæ in Germania.

81. **Ustilago Rabenhorstiana** Kühn. in Hedwigia 1876, p. 4, Winter 1717 Die Pilze p. 96, Schroet. Pilz. Schles. p. 270, Fisch. Aperçu p. 22, Bref. Unters. V, p. 103, *Ustilago destruens* var. *Digitaliæ* Sacc. F. Ven. V, p. 167. — Pulvere sporarum atro, partes florales et superiorem caulis partem destruyente; sporis globosis vel oblongo-ellipsoideis aut rotundato-angulatis, 8-14 \approx 7-11,5, episporio obscure brunneo, aculeis latis, obtusis prædito instructis; promycelio cylindraceo; sporidiolis ellipticis.

Hab. in spicis culmisque intra glumas Panici sanguinalis, miliacei, glabri et linearis in Italia boreali (MASSALONGO), Germania et prope Cambridge Mass. Americæ borealis (FARLOW).

82. **Ustilago Setariæ** Rabenh. in Fisch. de Wadh. Aperçu pag. 24. 1718 — Soris atris; sporis globosis vel ellipticis, 10-12 μ . diam., brunneo-olivaceis, episporio aculeolato præditis.

Hab. in paniculis, quæ destruit, Setariæ glaucæ et Digitaliæ sanguinalis cujusdam in Germania et Tuyû Amer. austr. (SPEGAZZINI). — «An, suadente Dr. Winter, ad *Ust. Rabenhorstianam* referenda?»

83. **Ustilago cordobensis** Speg. Fungi Argentini pugillus IV, n. 47. 1711 — Soris aterrimis, spicam totam vix folio florali exsertam replentibus eamque in massam pulveraceam, fibris longitudinalibus densis percursam transformantibus; sporis globosis v. sæpius compressis ac sublenticularibus 9-14 \approx 8-9, episporio tenui, dense ac valide muricato donatis, duabus guttulis globosis vel lenticularibus utrinque ad diametrum minorem ornatis, atro-fuligineis.

Hab. in spicis non vel vix evolutis Panici Jaboncillo pr. Cordobam in Republica Argentina (Dr. HIERONYMUS). — Species *Ust. Reilianæ* Kühn et *Ust. Rabenhorstianæ* Kühn affinis.

84. **Ustilago Reiliana** Kühn in Rabenh. Fungi Europæi n. 1998, Fisch. 1720 Aperçu pag. 25, Winter Die Pilze p. 96, Bref. Unters. V, pag. 94, t. 11, fig. 3-7, *Ustilago pulveracea* Cooke in Grevillea 1876, p. 115 (sec. Fischer de Waldheim). — Pustulis bullatis, variæ magnitudinis, rotundatis vel ovatis, primo membranula albida clausis,

dein ea lacerata subnudis; pulvere sporarum atro-brunneo; sporis plerumque irregulariter sphæroideis, rarius subangulatis vel breviter ellipticis, 9-15 μ . diam., subpellucidis, brunneis, aculeolis minutissimis dense ornatis.

Hab. in paniculis Zeæ Maydis, Sorghi vulgaris et cernui in Germania, Britannia, Italia, Hungaria, in Ægypto inferiore, (SCHWEINFURTH), Lahore Indiæ. — Sporæ primitus in massulas, 40-50 d., congestæ. Ob hanc notam species hæc forte ad genus *Sorosporium* ducenda videtur. «Nonnulli auctores sporas describunt leves».

85. *Ustilago subinclusa* Körn. in Hedwigia 1874, p. 159, Winter Die Pilze p. 97, Schroet. Pilz. Schles. p. 271, Fisch. Aperçu p. 26. — 1721
 Soris ex atro olivaceo-brunneis, firmulis, demum deformato-ruptis, filamentis destitutis, ovaria replentibus tunicamque rumpentibus; sporis globosis vel ellipsoideis, etiam pluriangulatis, 13-20 \approx 11-18; episporio obscure atro-brunneo, subimpellucido, aculeis hyalinis obtusis, verruciformibus, crassis, irregularibus obsito.

Hab. in ovariis Caricis acutæ, rostratæ, ampullaceæ, vesicariæ, ripariæ et filiformis in Germania.

86. *Ustilago neglecta* Niessl in Rabenh. Fungi europ. n. 1200, Fisch. 1722
 Aperçu p. 24, Schroet. Pilz. Schles. p. 270, Bref. Unters. V, p. 103, *Erysibe Panicorum* Wallr. a *Panici glauci* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, p. 216, *Uredo decipiens* var. a Strauss in Wett. Ann. II, p. 111 p. p. *Ustilago Panici-glauci* Wint. Die Pilze p. 97. — Soris atris, ovaria incolentibus tumefacientibusque, cuticula dein rupta velatis; sporis globosis vel ellipsoideo-ovoideis, 9-16 \approx 7-11, episporio flavo-brunneo vel fusciculo, aculeolis minutis, obtusiusculis exornato.

Hab. in ovariis Setariæ glaucæ, verticillatæ et viridis in Italia, Austria, Germania et America boreali.

87. *Ustilago Maydis* (DC.) Corda Icon. V, p. 3, Tul. in Ann. Scienc. 1723
 Nat. 1847, pag. 83, tab. II, Fisch. Aperçu pag. 23. Schroet. Pilz. Schles. pag. 271, Bref. Unters. V, pag. 67, tab. 4, fig. 1-17, *Uredo Maydis* DC. Fl. Franç. VI, pag. 77, *Erysibe Maydis* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, pag. 215, n. 1667, *Uredo Zeæ-Mays* DC. Syn. pag. 47, *Uredo segetum* var. DC. Fl. Franç. II, pag. 596, *Cæoma Zeæ* Link Sp. II, p. 2, *Ustilago Zeæ-Mays* Wint. Die Pilze p. 97, *Uredo Carbo-Maydis* Philippar Traité sur la Carie p. 68, t. V-VII. — Soris olivaceo-brunneis, pulverulentis, in floribus masculis vel femineis evolutis eosque omnino destruentibus, etiam in culmis foliisque extensis, in foliis pustuliformibus, in cul-

mis floribusque saccatis, tuberculiformibus rotundatis, bullato-inflatîs, plura cm. lat. cuticula albida rugulosa tectis; sporis globosis vel breviter ellipticis 8-13 \approx 8-11, episporio flavo-brunneo pellucido, aculeolis tenuibus ornato; promycelio cylindraceo, filiformi; sporidiolis fusoideis, ad septa nec non ad apicem evolutis; cellulis germin. oblongis, fusiformibus.

Hab. in ovariis, floribus masculis, bracteis, foliis, vaginis caulibusque Zeæ Maydis in Italia, Gallia, Belgio, Austria, Germania, Hungaria, Britannia et America boreali nec non e regione Chilensi (GAY in herb. Mus. Paris.). — Crescit in caule, foliis, bracteis, ovarii parietibus ovulisque nec non in floribus masculis Zeæ Maydis et ubique sedem ita amplissimam sibi vindicat ut parenchyma mirum in modum intumescat et infletur; hocce præterea ad superficiem interdum rubescit et, cum laceratur, humorem quasi saniosum fuligineum initio fundit, postremum vero ferme totum in pulverem atro-fuligineum abit, fibris lignosis vascularibusque solis superstitibus; tumores in caule accreti, foliorum basis ampliata bractearumque turgidæ e nucis ad pugni magnitudinem variant. Odor singularis acris, ingratus. Tul. l. c.

88. **Ustilago Uniolæ** Ell. et Everh. in Journal of Mycology 1887, 1724 p. 56. — Sporîs subglobosis, 7-10 μ . diam., echinato-tuberculatis, coacervatis subatris.

Hab. in ovariis, quæ inflata fiunt, Uniolæ gracilis Texas Americæ borealis.

89. **Ustilago Schweinitzii** Tul. in Ann. Sc. Nat. 1847, p. 86, Fisch. 1725 Aperçu p. 24, *Uredo Zeæ* Schwein. Fung. Car. sup. pag. 45 non aliorum. — Soris atro-griseis; sporis episporio nigrescente tectis.

Hab. in spicis Zeæ Maydis in Carolina sup. Amer. borealis. — Gigantea, usque ad 60 cm., spicas investit pulvere capillaceo, nigro-cinereo. «An ab Ustilagine Maydis diversa». Affinior *Ust. Carici* quam *Ust. segetum*.

90. **Ustilago Bursa** Berk. in Hook. Journ. 1854, p. 206, Dec. n. 466. 1726 — Soris virescentibus, 5 mm. longis; sporis ellipticis, crassiusculis, 10-11 μ . longis, fuligineo-atris, verrucoso-echinatis.

Hab. in ovariis Anthistirie arundinaceæ Sikkim Indiæ (Dr. HOOKER). — Ab *Ust. Maydis* sporis distincta.

91. **Ustilago Gayophyti** Ell. et Harkn. New Calif. Fungi pag. 16. — 1727 Soris pulverulentis, ovatis, epidermidem mox rumpentibus; sporis ovatis vel globosis, 14-18 μ . diam., obscure brunneis, subtiliter echinulatis.

Hab. intra semina Gayophyti ramosissimi in cacumine Sierra Nevada Californiæ.

92. **Ustilago Cesatii** Fisch. de Waldd. *Aperçu* p. 25, *Uredo* (*Ustila*- 1728
go) *Syntherisma* Schwein. Syn. Fung. Amer. bor. p. 290, n. 2815, Ell. et Ev. N. Am. F. n. 1890. — Soris atris; sporis inæqualibus, rotundatis, 10-12 μ . diam., ovatis vel rotundato-polyedricis, 14 \approx 12, vel oblongo-polyedricis 12-14 \approx 8-10, saturate brunneis, episporio crasso, breviter aculeolato.

Hab. in calycibus, ovariis floribusque, quæ destruit, *Andropogonis*, *Cenchræ*, *Panicæ* et *Digitariæ* in America boreali. — «Specimina Ellisiana sporas præbent 7-10 μ . diam. globosas, guttulas, subleves».

D. Sporæ lineolis obsitæ.

93. **Ustilago Parlatores** Fisch. de Waldh. in *Hedwigia* 1876, p. 177, 1729
Aperçu p. 29, *Winter Die Pilze* p. 98. — Soris obscure violaceo-rufescentibus; sporis plerumque irregulariter rotundatis, raro breviter ovatis, 10-15 μ . diam., obscure violaceis, subpellucidis, lineolis vacuolisque reticuli majusculis.

Hab. in caulibus ramisque, in superiori radicis parte, in basi petioliformi foliorum Rumicis maritimi et obtusifolii in Germania, Italia et prope Moskau Rossicæ. — Partes matricis infectæ valde bullatæ, abbreviatæ fiunt, modo vario incurvæ demumque siccæ, omnino a fungillo enecatæ.

94. **Ustilago Kühneana** Wolff in *Botan. Zeitung* 1874, p. 814, Fisch. 1730
Aperçu p. 29, *Winter Die Pilze* p. 98, *Bref. Unters. V*, pag. 83, t. 5, f. 12-20. — Soris obscure ferrugineo-violaceis, maculiformibus; sporis globosis vel irregulariter rotundatis, 10-10 μ . diam., obscure violaceis, episporio reticulato instructis, promycelio 2-3-septulato; sporidiolis minutissimis.

Hab. in caulibus, paniculis, floribus foliisque Rumicis *Acetosæ* et *Acetosellæ* in Germania, Britannia et Italia.

95. **Ustilago violacea** (Pers.) Fuck. *Symb. myc.* p. 39, Cooke M. F. 1731
t. V, f. 102-104, *Winter Die Pilze* pag. 98, *Shcroet. Pilz. Schles.* p. 273, *Bref. Unters. V*, p. 36, t. 1, f. 1-27, *Uredo violacea* Pers. *Disp. meth.* p. 57, *Farinaria Stellaricæ* Sow. *Engl. Fungi* t. 396, f. 1, *Uredo antherarum* DC. *Fl. Franc.* VI, p. 79, *Cæoma antherarum* Nees *Syst.* pag. 14, t. 1, f. 5, *Erysibe antherarum* Wallr. *Fl. Crypt. Germ.* II, p. 217, n. 1671, *Ustilago antherarum* Fr. *Syst. Myc.* III, p. 518, Tul. in *Ann. Scienc. Nat.* 1847, p. 96,

t. IV, f. 12-19, t. V, f. 23, *Microbotryum antherarum* Lév. in Ann. Scienc. Nat. III, 8, pag. 372, *Cavoma violaceum* Mart. Fl. Erlang. p. 315? — Soris indeterminatis, pallide vel obscure violaceis, in antheris, rarius in ovariis evolutis, pulverulentis; sporis globosis, 6-9 μ . diam., raro breviter ellipticis, episporio dilute violaceo, reticulato, lineolis 0,5 μ . altis, areolis subtilissimis, 0,5 μ . latis; promycelio fusiformi, 1-vel 3-septato; sporidiolis ad septa vel ad apicem solitarie evolutis, ellipsoideis vel ovatis; cellulis germinantibus oblongo-ellipticis.

Hab. in antheris ovariisque *Silenes quadrifidæ*, inflatæ, nutantis, chloranthæ, *Otites*, rupestris, coronariæ flos-Cuculi, *Viscaria vulgaris*, *Melandryi albi* et rubri, *Dianthi Carthusianorum*, deltoidis, glacialis, superbi, *Saponariæ officinalis*, *Pinguiculæ alpinæ*, *Malachii aquatici*, *Stellariæ gramineæ* in Italia, Gallia, Germania, Transylvania, Bohemia, Helvetia, Austria, Belgio, Britannia, Amer. bor. — Sec. Tulasne etiam apicem ovarii infestat.

96. **Ustilago Holostei** De Bary in Fischer de Wald. Beitr. zur Biol. 1732
Ustilag. p. 105, Aperçu p. 27, Winter Die Pilze p. 99, Schroet. Pilz. Schles. p. 274. — Soris atro-violaceis, semina destruentibus capsulamque pulvere sporarum complentibus; sporis globosis, 8-13 μ . diam., pellucidis, obscure violaceis, reticulatis, lineolis usque ad 1,5 μ . altis.

Hab. in antheris ovariisque *Holostei umbellati* in Germania.

97. **Ustilago Scabiosæ** (Sow.) Winter Die Pilze pag. 99, Schroet. 1733
Pilz. Schles. p. 272, Bref. Unters. V, p. 78, t. 5, f. 1-6, *Farinaria Scabiosæ* Sow. Engl. Fungi t. 396, f. 2, *Ustilago flosculorum* DC. Fl. Franç. VI, pag. 79 (Uredo), Wint. Die Pilze p. 99, *Cavoma flosculorum* Link Sp. II, pag. 21, *Ustilago flosculorum* Fr. Syst. Myc. VII, pag. 518 vix *Erysibe flosculosorum* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, n. 1648. — Soris dilute carneis, subalbidis, in antheris evolutis, pulvere flores ex toto replentibus; sporis globosis, raro breviter ellipticis, 8-10 μ . diam., episporio subhyalino, reticulato lineolis circ. 1 μ . altis, areolis polygonis 1 μ . latis ornato, dilute brunneolis vel sordide violaceis, pellucidis; promycelio cylindrico, plerumque 3-septulato; sporidiolis ellipticis, ad septa solitariis, subinde etiam acrogenis.

Hab. in antheris *Knautiæ arvensis* et *Scabiosæ co-*

- lumbariæ in Germania, Gallia, Britannia, Helvetia. — «An huc, suadente Winter, pertinet *Ustilago Succisæ* Magnus?»
98. *Ustilago intermedia* Schroet. in Rabenh. F. E. n. 1696, Fisch. 1734
Aperçu p. 28. — Soris obscure violaceis; sporis globosis vel ellipsoideis, 11-15 μ . diam., violaceis, reticulatis.
Hab. in floribus Scabiosæ Columbariæ in Germania et Britannia. — «An eadem ac *Ustilago Scabiosæ*?»
99. *Ustilago Succisæ* Magnus in Hedwigia 1875, p. 17, Fisch. Aperçu 1735
p. 30. — Soris albidis; sporis globosis vel subirregulariter rotundatis, 15-17 μ . diam., hyalinis.
Hab. in antheris Succisæ pratensis in Germania. — «An, suadente Dr. Winter, *Ustilagini Scabiosæ* referenda?»
100. *Ustilago Betonicæ* Beck. Zur Pilzfl. Niederoest. pag. 4, Winter 1736
Die Pilze p. 100, Bref. Unters. V, p. 76, t. 4, f. 17-21. — Sporibus globosis vel irregulariter rotundatis vel oblongis, subinde sphaeroido-angulatis, 7-17 μ . diam. plerumque 12 μ . diam., obscure violaceis, subimpellucidis, dense reticulatis; sporidiolis oblongo-cylindraceis, apice obtusiusculis.
Hab. in antheris Betonicæ Alopecuri in Austria. — Ab *Ust. violacea* characteribus sporarum rite dignoscenda.
101. *Ustilago utriculosa* (Nees) Tul. Ustil. pag. 102, t. IV, f. 2-6, 1737
Fisch. Aperçu p. 28, Winter Die Pilze p. 100, Schroet. Die Pilze Schles. p. 273, *Ustilago Persicariæ* Chr. Mentz. Indic. hom. plant. p. 324?, *Erysibe utriculosa* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, n. 1669, *Cæoma utriculosum* Nees Syst. p. 14, t. 1, f. 6, *Uredo utriculosa* Duby Bot. Gall. II, p. 901 p. p., Corda Icon. II, p. 2, t. VII, f. 12, *Ustilago utriculorum* Fr. Syst. Myc. III, p. 519, *Sporisorium muricatum* Ces. in Klotzsch.-Rabenh. Herb. myc. n. 1693, *Pericælium utriculosum* Bonord. — Soris obscure violaceis, ætate protracta brunneo-violaceis, pulverulentis, per epidermidem fissam erumpentibus; sporibus globosis vel ellipsoideis, 9-14 μ . diam., episporio amœne violaceo, siccitate brunneo-violaceo, eleganter reticulatis, lineolis prominulis 2 μ . altis, areolis 3 μ . latis; promycelio cylindrico, 3-septulato; sporidiolis ellipsoideis ad septa binatis, per 2 inter se copulantibus.
Hab. in ovariis filamentisque staminum Polygoni lapathifolii, Persicariæ, Hydropiperis, pennsylvanici, dumetorum, acris, minoris, avicularis in Italia, Bohemia, Hungaria, Helvetia, Austria, Germania, Belgio, Neerlandia; Gallia,

Fennia, Rossia, Britannia, America boreali, Boca del Riachuelo
Argentinæ (SPEGAZZINI).

102. **Ustilago Cardui** Fisch. de Wald. in Bull. Soc. Nat. Moscou 1738

1867, I et Aperçu p. 29, Winter Die Pilze p. 101, Schroet. Pilz.
Schles. p. 274, Bref. Unters. V, p. 86, tab. 6, fig. 1-16, *Ustilago*
Reessiana Kühn in Rabenh. Fungi europæi n. 1798 et 1799, *Usti-*
lago Cardui-acanthoidis Rees. in herb. — Soris obscure brunneo-
violaceis, ætate provecta brunneis, pulverulentis, flores complen-
tibus capitulumque deformantibus; sporis globosis vel ellipsoideis,
15-20 \approx 11-15, episporio brunneolo-violaceo, ætate provecta pallide
brunneo, reticulato, lineolis validis, 2,5 μ . circ. altis, areolis 2-2,5
 μ . latis; promycelio cylindrico, septulato; sporidiolis ovoideis.

Hab. in ovariis Cardui acanthoidis et nutantis nec
non Silybi Mariani in Germania.

103. **Ustilago Tragopogi** (Pers.) Schroet. Pilz. Schles. p. 274, Winter. 1739

Die Pilze p. 101, Bref. Unters. V, p. 81, t. 5, f. 7-11, (*Ust. Trago-*
pogi-pratensis), *Erysibe receptaculorum* Wallr. Fl. Crypt. Germ.
II, n. 1663, *Ur. Tragopogi-pratensis* Pers. Syn. Fung. p. 225, *Ur.*
Trag. Schum. Saëll. II, p. 234, *Uredo Trogopogonis* Roehl Deut-
sch. Fl. III, p. 129, *Microbotryum receptaculorum* Lév. in Ann.
Sc. Nat. III, 8, p. 372, *Ur. receptaculorum* De C. Flor. Franç.
p. 79, *Ustilago receptaculorum* Tul. in Ann. Sc. Nat. 1847, VII,
t. 4, f. 1, *Ust. purpurea* Bon. Con. u. Crypt. p. 27, pr. p. *Cœo-*
ma receptaculorum Link Sp. II, p. 17, *Uredo receptaculi* Strauss
in Wett. Ann. II. — Soris atro-violaceis, capitula destruentibus
(jam in gemma), foliolis involucris tectis; sporis sphaericis plerum-
que irregulariter rotundatis vel subellipticis, 13-17 \approx 10-15, epi-
sporio obscure violaceo, subimpellucido, lineolis 1 μ . altis, areo-
lis 1-15 μ . diam. eleganter reticulato; promycelio cylindraco, 3-
septulato; sporidiolis oblongo-ellipticis, ad septa evolutis, binatim
sese copulantibus.

Hab. in capitulis *Tragopogonis* specierum nonnullarum, im-
primis *T. pratensis* in Italia, Gallia, Belgio, Britannia, Helvetia,
Neerlandia, Carniola et Fennia.

104. **Ustilago major** Schroet. Pilz. Schles. p. 273. — Soris atro-vio- 1740

laceis, in antheris evolutis easque subdeformantibus, pulveraceis;
sporis globosis vel ellipsoideo-oblongis, 7-13 \approx 7-9, episporio vio-
laceo, lineolis 1 μ . altis, areolas 1 μ . latas relinquentibus, reti-
culatis.

Hab. in antheris *Silenes Otites* in Silesia Germaniæ.

105. **Ustilago Scorzonerae** (Alb. et Schwein.) Schroet. Pilz. Schles. 1741 p. 274, *Uredo Tragopogi* var. *Scorzonere* Alb. et Schwein. — Soris atro-violaceis, in partibus floralibus evolutis, mox pulverulentis, et tantum parce receptaculum incolentibus; sporis globosis, plerumque 9-11 μ . diam., episporio obscure violaceo, reticulato, lineolis 1 μ . circ. altis, areolis 1.5-2 μ . latis.

Hab. in floribus *Scorzonerae* humilis, purpureæ et hispanicæ in Germania.

106. **Ustilago Gœppertiana** Schroet. Pilz. Schles. pag. 272. — Soris 1742 plerumque candidis vel pallide, rarius saturate violaceis, in contextu foliorum petiolorum, rarissime caulium et florum evolutis, subinde totum folium inquinantibus (quod incrassatum pallidius, pulvere farctum apparet); plerumque epidermide tectis vel laceratione erumpentibus; sporis globosis vel ellipticis, 11-15 = 11-13, episporio hyalino vel dilutissime violaceo, reticulato, areolis compressis, polygonis, circiter 1 μ . latis; germinationis modo ignoto.

Hab. in Rumice *Acetosa* in Silesia Germaniæ.

107. **Ustilago anomala** Kunze in Fungi sel. n. 23, Winter Die Pilze 1743 p. 100, Schroet. Pilz. Schles. p. 272, *Ustilago pallida* Schroet. in Thümen Mycoth. Univ. n. 1317, Fischer. de Wald. Aperçu Ustilag. p. 30 non Körnicke. — Soris carneo-rufis (siccis pallide rufo-brunneis), pulverulentis, flores ex toto replentibus, bursiformi-expansis; sporis globosis vel ellipsoideis, 9-12 μ . diam., usque ad 14 μ . longis, episporio pallido, violaceo-rubiginoso, sicco pallide brunneo, reticulato; lineolis circ. 1.5 μ . altis, areolis 2 μ . latis; sporis majoribus, levibus, hyalinis sæpe commixtis; promycelio cylindraceo, 3-septulato; sporidiolis ellipsoideis, unilateraliter explanatis, ad septa geminatim evolutis, ad originem copulatis.

Hab. intra partes florales *Polygoni Convulvuli*, cilindris et dumetorum in Germania, Dania et Grafton New York Amer. borealis (Рёкх).

108. **Ustilago capensis** Reess in Sitzb. phys. med. Erlang. 1875. — 1744 Ovariicola; soris aureo-flavis, pulverulentis, ovaria elongata, tumefacta replentibus; sporis globosis, 15-16 μ . diam., episporio reticulato, strato triplici constituto, interiori tenui, flavido, lineolis areolisque subhyalinis.

Hab. in ovariis *Junci capensis* et *lomatophylli*, e Cap. Bonæ Spei provenientium in Bremen Germaniæ (BUCHENAU).

109. **Ustilago? Secalis** Rabenh. in Flora 1849, p. 209, Fisch. Aperçu 1745

p. 27, Cfr. *Tilletia*. — Soris inodoris, atro-brunneis; sporis globosis, rarissime ovoideis, 12-12,5 μ . diam., flavido-brunneis, reticulatis.

Hab. in ovariis *Secales cerealis* in Germania, Italia et Bohemia.

E. Species addendæ.

110. **Ustilago minima** Arth. Prelim. List. of Jowa Uredineæ p. 172. 1746
— Sporis rotundatis, isodiametricis vel irregulariter oblongis ovatisque, læte brunneis, pellucidis, 3-4,5 μ . diam., levibus.

Hab. in inflorescentia *Stipæ spartæ*, Jowa Amer. bor.

111. **Ustilago rotundata** Arth. Prelim. List. of Jowa Uredineæ p. 173. 1747
— Sporis sphaericis vel irregulariter rotundatis, e flavescenti obscure brunneis, pellucidis, episporio crasso, subtiliter denseque papilloso instructis, 20-25 μ . diam.

Hab. in ovariis *Panici virgati*, Jowa Americæ borealis. — Ovaria massa brunnea, pulverulenta tecta.

F. Species minus notæ.

112. **Ustilago spermoidea** B. et Br. Fungi of Ceyl. n. 842, Fisch. 1748
Aperçu p. 31. — Elongata, epidermide papyracea cincta; sporis angulatis, irregularibus, 7,6-10 μ . diam.

Hab. in *Cymbopogo Martii* Dolosbagey in insula Ceylon.

113. **Ustilago mirabilis** Sorokin Mycol. 1873, p. 28, t. V, f. 28-35, 1749
Fisch. Monogr. pag. 57. — Soris atris, subpulverulentis; sporis 9,7-15 μ . diam.

Hab. in *Phragmite communi* in Russia (?).

G. Species aliæ incertæ, aliæ peridermatis degenerationes forte sistentes.

114. **Ustilago entorrhiza** Schroet. Brand. und Rostp. p. 7, Winter 1750
Die Pilze p. 102. — Soris brunneis; sporis irregularibus, oblongo-rotundatis aut polyedricis, episporio levi, obscure brunneo-umbrinis.

Hab. in cellulis radicis *Pisi sativi* in Germania. — «An potius *Entorrhizæ* species?»

115. **Ustilago marina** Dur. in Tul. Super Fr. Taphrin. gen. in Ann. 1751
Scienc. Nat. 1866, p. 133-136, Fisch. Aperç. p. 17. — Soris brunneo-atris, tumidis; sporis dimorphis, sive globosis vel ovoideis obtusis aut oblongis, 10-13 μ . diam., sive irregulariter ovoideo-ob-

longis, 16 \approx 10-13, pallide olivaceo-brunneis, episporio crasso, levi, aurantiacis.

Hab. in rhizomate *Scirpi parvuli* in Aquitania Galliae.

116. **Ustilago?** *hypogaea* Tul. F. Hyp. p. 196, Fisch. Aperçu p. 18. 1752

— Soris atris; sporis rotundatis vel rotundato-polyedricis, 20-24 \approx 14-20, levibus, vix pellucidis, obscure brunneis, contextu oleoso.

Hab. in superiore parte *Linariae spuriae* in ins. Wight (Lowe). — «An huc *Tubercinia Linariae?*»

117. **Ustilago?** *Hæsendockii* West. in Bull. Soc. bot. belg. t. V, n. 1, 1753

1866, Fisch. Aperçu p. 18, *Protomyces violaceus* Ces. — Soris subtiliter pulveraceis, violaceis; sporis globosis, ovatis, oblongis vel irregularibus, 10-30 \approx 10-15, subhyalinis.

Hab. in cortice radicum *Mori albæ* in Belgio, Italia etc. — Species meram degenerationem peridermatis sistens.

Species excludenda.

118. **Ustilago** *Cinis* Körn. suadente Winter in Hedwigia 1880, p. 106, 1754 est *Myxomycetis* cujusdam forma.

Hab. in *Junco conglomerato* prope Bonn Germaniae.

CINTRACTIA Cornu in Ann. Scienc. nat. 1883, p. 279, Trel. in Bull. Torrey bot. Club 1888 (Etym. a *CINTRACT* botanico gallico), *Endothlaspis* Sorok. Mat. fl. As. pag. 13. — Sporæ adglutinatae, tandem liberæ quum maturæ, e stromate compacto subgelatinoso diu fertili pedetentim natae et a recentioribus extrinsecus rejectæ.

1. **Cintractia** *axicola* (Berk.) Cornu in Ann. Scienc. Nat. 1883, p. 279, 1755 t. XV, f. 1-3, *Ustilago axicola* Berk. Fungi S. Domingo n. 55, Ann. Nat. Hist. 1852, p. 200, t. VIII, f. 2, Fisch. Aperçu p. 14. — Piluliformis, compacta, spicarum axim deformans; sporis globosis vel ellipsoideis, 12-14 μ . diam. vel 18-20 \approx 17-19, subhyalinis, filamentis hyalinis immixtis.

Hab. in fructibus paniculisque vivis *Cyperi*, *Fimbristylis* et *Scirpi* S. Domingo, Cuba, Alabama, Wisconsin Amer. bor., nec non pr. Conception Uruguay Amer. austr. et Brisbane Australia. — Annulum continuum sporarum efformat. Huic generi forte pertinet *Ust. Fimbristylis*.

2. **Cintractia** *Junci* (Schwein.) Trel. in Bull. Torr. botanical Club 1756 1885 cum tabula, Ellis N. Am. Fung. n. 290, *Ustilago Junci* Schw. Syn. Amer. bor. p. 290, Fisch. Aperçu p. 16. — Soris atris, maculiformibus, primo tectis, e pedunculis tumentibus effusis; sporis

oblongis angulatisque irregularibus, 14-21 \approx 12-15, brunneis, subopacis, subtiliter granulatis.

Hab. in pedunculis perianthiisque Junci tenuis, New York (SARTWELL, HOWE), Carolina bor. (CURTIS), Iowa (BESSEY, ARTHUR), Wisconsin (TRELEASE), New Jersey (MARTINDALE). — f. *cylindrica* Wint. Exot. Pilze in Hedwigia 1887, I: sporarum stratis v. soris longis cylindræis, culmos ambientibus, usque 4,5 cm. longis, circ. 1,5-2 mm. cr., (in sicco) atris vix pulveraceis; sporis ut in typo. Ad culmos vivos Caricis ejusdam, Montevideo Americæ australis (ARECHAVALETA). — Primo obtutu *Ephelin mexicanam* Fr. refert.

3. *Cintractia? cingens* (Beck) De-Toni, *Ustilago cingens* Beck in 1757 Æst. bot. Zeitschr. 1881, p. 309. — Totam plantam sub epidermide quasi cingens et per rimas nigro-erumpens; sporis subimpellucidis, nigro-fuscis, in media parte paullo dilutioribus, fuscis (sæpiæ colore) varie formatis, maxima ex parte globosis vel irregulariter deplanatis, levibus, paucis verrucis hemisphæricis, hyalinis instructis, 15-20 μ . longis.

Hab. in caulibus foliisque Linariæ genistifoliæ in Austria (?).

4. *Cintractia? Melicæ* (Sorok.) De-Toni, *Endothlaspis Melicæ* Sorok. 1758 Mat. fl. As. p. 14, t. 1, f. 1-5. — Intra ovaria matura v. fructus orta; sporis glutinato-concatenatis vel aggregatis ovato-globosis vel irregularibus, episporio crassiusculo levi instructis, 2-5 μ . diam.

Hab. in ovariis Melicæ ciliatæ in Asia centrali.

5. *Cintractia? Sorghi* (Sorok.) De-Toni, *Endothlaspis Sorghi* Sorok. 1759 Mat. fl. As. p. 14, t. 1, f. 6-8. — Sporis rotundatis, irregulariter angulatis, 7-10 μ . diam., parce aculeolatis, guttulatis.

Hab. in spicis Sorghi cernui in Asia centrali.

TILLETIA Tul. in Ann. Scienc. Nat. 1847, p. 112 (Etym. a M. TILLET). — Characteres fere *Ustilaginis*; sporidiola elongato-linearia, in promycelio coronæ ad instar plura acrogena; sori dein pulveracei; conidia sporidiolis similia. Fungilli nonnumquam olidi.

A. Episporium reticulatum.

1. *Tilletia Tritici* (Bjerk.) Wint. Die Pilze pag. 277, Schroet. Pilz. 1760 Schles. p. 110, *Lycoperdon Tritici* Bjerk. in Act. Suec. 1775, p. 326, *Uredo Caries* DC. Fl. Frunc. VI, p. 78, *Cæoma segetum* Nees Syst. Pilze p. 14, t. I, f. 7, *Uredo silophila* Ditm. in Sturm

D. C. Fl. p. 69, t. 34, *Cæoma silophilum* Link Sp. II, p. 2, *Uredo foetida* Bauer in Ann. Sc. Nat. I, 2, p. 167, *Erysibe foetida* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, p. 213, n. 1661, *Erysibe folliculata* Wallr. in Berl. Verhand. I, p. 19, *Ustilago Tritici* C. Bauhin Pin. Buxb. Hal. p. 342 sec. Wallr., *Tilletia Caries* Tul. Mém. sur les Ustilag. pag. 113, tab. V, fig. 1-16, Fisch. Aperçu pag. 49, Bref. Unders. V, pag. 146, tab. 12 et 13, fig. 25-52. — Soris ex atro olivaceo-brunneis, odore foetido donatis, intra ovaria ortis eaque complentibus tumefacientibusque, semper epidermide tectis, mox pulveraceis; sporis globosis, 14-20 (plerumque 17) μ . diam., brunneis, lineolis 1-1,5 μ . altis, areolis regularibus circ. 3 μ . latis reticulatis; sporidiolis filiformibus, litteræ H ad instar se copulantibus.

Hab. in ovariis Tritici sativi, duri et Speltæ in Italia, Gallia, Belgio, Britannia, Helvetia, Austria, Germania, Fennia nec non in America boreali.

2. *Tilletia olida* (Riess) Winter Die Pilze pag. 107, *Uredo olida* 1761
Riess in Klotzsch-Rabenh. Herb. myc. n. 1695, *Tilletia endophylla* De Bary in Rabenh. Herb. myc. ed. nova n. 500, Fisch. Aperçu pag. 49. — Sporis irregulariter sphaeroideis vel oblongis, etiam rotundato-polygonis, usque ad 26 μ . longis, 17-23 μ . latis, parum pellucidis, obscure brunneis; episporio lineolis depressis, vacuolos retis angustos limitantibus ornato.

Hab. in foliis Brachypodii silvatici et pinnati in Austria et Germania. — Striiformis, e brunneo subatra.

3. *Tilletia decipiens* (Pers.) Körn. in Winter Die Pilze p. 111, Schroet. 1762
Pilz. Schles. pag. 278, *Uredo segetum* var. *decipiens* Pers. Syn. Fung. pag. 225, *Uredo decipiens* var. α . Strauss. in Wett. Ann. II, pag. 111 p. p., *Uredo (Ustilago) sphærococca* Rabenh. Krypt. Fl. I, pag. 4, *Erysibe sphærococca* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, pag. 213, *Tilletia Caries* var. *Agrostidis* Auersw. in Rabenh. F. E. n. 700, *Tilletia sphærococca* Fisch. d. Waldh. in Bull. Soc. Nat. Moscou 1867, I, pag. 14. — Soris atris, ovaria glumasque clausas laxè infarcientibus; sporis globosis vel irregulariter rotundatis, rarius breviter lateque ellipticis, 24-30 \approx 24-26, brunneis, lineolis 2,5-3 μ . altis, areolas reticuli 4 μ . latas limitantibus obsitis; germinatione nondum cognita.

Hab. in ovariis Agrostidis vulgaris et Agrostidis stoloniferæ in Germania.

4. *Tilletia Secalis* (Corda) Kühn in Fisch. Aperçu p. 50, Winter Die 176.
Pilze p. 110, Schroet. Pilz. Schles. p. 278, *Uredo Secalis* Corda

in Hlubek OEcon. Neuigk. 1848, I, p. 9, t. I. — Soris atro-brunneis, fœtidis, mox erumpentibus et tum pulverulentis; sporis globosis vel irregulariter subrotundatis, rarius breviter lateque ellipsoideis, 18-23, plerumque 20 μ . diam., episporio castaneo-brunneo, lineolis 2 μ . altis, areolas retis 3-4 μ . latas limitantibus ornato instructis.

Hab. in ovariis Secales cerealis in Germania. — Germinatio nondum nota.

5. *Tilletia Lolii* Auersw. in Klotzsch-Rabenh. Herb. myc. n. 1999, 1764 Winter Die Pilze pag. 109, Schroet. Pilz. Schles. pag. 277, Fisch. Aperçu p. 50. — Soris argillaceo-brunneis, odore *T. Tritici* similibus, in ovariis pustulas efformantibus; sporis plerumque globosis, subinde breviter ellipticis, usque ad 24 μ . longis, 16-22 μ . diam., episporio lineolis 0,5-1 μ . altis, areolas retis 3,5 μ . latas limitantibus ornato ochraceo instructis; sporidiolis longe cylindraceis.

Hab. in ovariis Lolii remoti, linicolæ, perennis, temulentis, arvensis in Germania. — Sporæ in aqua mox germinant; sporidiola quam *T. Tritici* latiora et crassiora.

6. *Tilletia controversa* Kühn in Rabenh. Fungi europæi n. 1896, 1765 Fisch. Aperçu p. 49, Winter Die Pilze p. 110, Schroet. Pilz. Schles. p. 277. — Soris in ovariis tubercula ut *T. Tritici* efformantibus, fœtidis; sporis globosis 19-23, plerumque 21 μ . diam., episporio amœne olivaceo-brunneo, lineolis 2-2,5 μ . altis, areolas retis 3-4 μ . latas limitantibus ornato instructis.

Hab. in ovariis Tritici repentis, vulgaris et glauci in Germania. — Germinatio sporidiolorum in aqua nondum observata; mycelium in rhizomate matricis perennans.

7. *Tilletia separata* Kunze Fungi selecti n. 29, Winter Die Pilze 1766 p. 111. — Sporis globosis, frequenter irregulariter rotundatis, rarissime breviter ellipsoideis, 21-26 (plerumque 24) μ . diam., subimpellucidis, obscure brunneis, lineolis 2,5-4 μ . altis, areolis reticuli 4 μ . latis.

Hab. in ovariis Aperæ Spicæ-venti in Germania.

8. *Tilletia calospora* Pass. in Fisch. Aperçu p. 48 et in Grevillea V, 1767 p. 47, Erb. Critt. Ital. II, n. 1133. — Soris atris; sporis globosis, 14 μ . diam., olivaceo-brunneis, reticulato-prominulis.

Hab. in ovariis Andropogonis agrestis in Italia.

9. *Tilletia cerebrina* Ell. et Everh. in Journal of Mycology 1887, 1768 p. 56. — Sporis globosis, 22-28 μ . diam., obscure brunneis, epi-

sporio exteriori hyalino, circ. 2,5 μ . crasso, areolis irregularibus, cerebriformibus.

Hab. in ovariis Deschampsiae caespitosae, Washington Terr. in America boreali (SCRIBNER).

10. *Tilletia Rauwenhoffii* Fisch. de Waldh. Aperçu p. 50, *Polycystis* 1769 *Holci* West. in Bull. Acad. Belg. ser. XI, n. 6, cum icone. — Sporis irregularibus, atris; sporis globosis, 26-30 μ . diam., episporio stratis binis efformato, interiore olivaceo-brunneolo, exteriori 3-4 crasso, hyalino, areolis latis hexagonis, vix prominulis reticulato.

Hab. intra ovaria Holci lanati in Belgio. — Aptius *T. Holci* (West.) dicenda.

11. *Tilletia Hordei* Körn. in Hedw. 1877, p. 30. — Ovaria occupans 1770 eaque in massam oblongam fusco-nigram, membrana inclusam permutans; sporis globosis vel ovatis, fuliginoso-fuscis, globosis, 19,5-20,5 μ . diam., aliis 21 = 19,5, episporio crassiusculo reticulato.

Hab. intra ovaria Hordei fragilis et murini in Persia.

12. *Tilletia fusca* Ell. et Everh. North Amer. Fungi n. 1895 et in 1771 Journ. of Mycology 1887, pag. 55. — Sporis plerumque globosis, 19-22 μ . diam. vel subinde subovatis, subelongatis vel irregularibus, obscure brunneis, episporio crassiusculo subhexagone reticulato, lineolis circ. 1,5 μ . altis.

Hab. in ovariis Festucae microstachyos, Washington Terr. Americae borealis (SCRIBNER). — A *T. decipiente* Korn. et *T. Rauwenhoffii* Fisch. sporarum characteribus satis differre videtur.

13. *Tilletia asperifolia* Ell. et Everh. in Journal of Mycology 1887, 1772 p. 55. — Sporis globosis vel subglobosis, 17-20 μ . diam., dilute brunneis, episporio hyalino, circ. 2 μ . crasso, areolis subhexagonis aut irregularibus.

Hab. in ovariis Sporoboli asperifolii, Washington Territory in America boreali (SCRIBNER). — A *T. fusca* E. et E. et *T. montana* E. et E. sporis minoribus differre dicitur.

14. *Tilletia montana* Ell. et Everh. in Journal of Mycology 1887, 1773 p. 55. — Sporis globosis, 19-22 μ . diam., vel subovatis subelongatis, 18-25 μ . episporio e stratis duobus constituto, exteriori hyalino, 2,5 μ . crasso, irregulariter reticulato, plasmate leniter colorato.

Hab. in ovariis Sporoboli gracillimi, Washington Terr. in America boreali (SCRIBNER).

B. Episporium leve, verrucosum, echinulatum, numquam reticulatum.

15. *Tilletia striiformis* (Westend.) Magnus in Wint. Die Pilze p. 108, 1774

Schroet. Pilz. Schles. p. 278, *Uredo striiformis* Westend. in Bull. Acad. Brux. 1851, p. 406, *Ustilago macrospora* Desmaz. Fl. crypt. n. 1727, *Tilletia De-Baryana* Fisch. d. Waldh. in Rabenh. F. E. n. 1097, *Ustilago striiformis* Niessl in Hedwigia 1876, *Tilletia Milii* Fuck. Symb. myc. p. 40, *Ustilago Salveii* Berk. et Br. Brit. Fungi n. 482, *Uredo longissima* var. *Holci* Ces. in Kl. Rabenh. Herb. myc. n. 1498 (sec. Winter), *Uredo (Ustilago) longissima* var. *megalospora* Riess in Klotzsch-Rabenh. Herb. myc. n. 1897. — Soris atro-brunneis, in longas series dispositis, lirelliformibus, subtilibus, primo tectis, dein liberis; sporis sphaericis vel ellipticis aut subirregularibus, raro oblongis, 10-13-17 \approx 8-12, episporio aculeolis usque ad 1 μ . longis, basi reticulato-connexis, densiusculis obsito, olivaceo-brunneo instructis.

Hab. in foliis, vaginis culmisque Alopecuri, Anthoxanthi, Milii, Holci, Arrenatheri, Brizæ, Poæ, Dactylidis, Festuæ, Bromi, Agrostidis, Lolii, Calamagrostidis in Italia, Belgio, Gallia, Austria, Germania, Britannia, Fennia et in America boreali. — Germinatio ut in *Tilletia Tritici*, observante cl. Fischer de Waldheim.

16. *Tilletia Calamagrostidis* Fuck. Symb. myc. pag. 40, Winter Die Pilze p. 108, Schroet. Pilz. Schles. p. 279, Fisch. Aperçu p. 49. 1775
— *Tilletia striiformis* Wint. habitu similis; sporis globosis aut plerumque irregulariter rotundatis vel oblongis, 12-16 μ . diam., obscure brunneis, subopacis, aculeis longioribus ornatis, clathratis.

Hab. in foliis Calamagrostidis epigææ, Hallerianæ et Tritici repentis in Germania. — Sec. cl. Winter specimina ad Calamagrostidem Hallerianam aptius ad *T. striiformem* ducenda sunt.

17. *Tilletia levis* Kühn in Rabenh. Fungi Europæi n. 1697, Fisch. 1776
Aperçu pag. 47, Winter Die Pilze pag. 109, Schroet. Pilz. Schles. p. 277, *Ustilago foetens* Berk. et Curt. in Grævillea 1874, p. 59.
— Soris *T. Tritici* forma odoreque foetido simillimis; sporis inæqualibus, globosis, ellipticis ovatisve, raro irregulariter oblongis aut angulatis, 14-20 μ . diam., vel 17-23 rarius- 28 \approx 14-18, episporio crasso, levi, pallide, brunneo instructis; sporidiolis ut in *T. Tritici* filiformibus.

Hab. in ovariiis Tritici vulgaris, sativi, amygdali, hiberni, turgidi, duri, Speltæ et monococci in Italia, Germania et Britannia, nec non prope Montevideo Amer. australis.

18. *Tilletia Magnusiana* Fisch. de Waldh. Aperçu p. 47. — Atra; 1777

sporis globosis, 10-14 μ . diam., ovoideis, explanatis v. acuminatis, 16 \approx 12, pallide flavo-brunneis, episporio dense granulato, subpapilloso.

Hab. in ovariis Panici geniculati ins. Antillis (?).

19. *Tilletia Moliniæ* (Thüm.) Winter Die Pilze p. 109, *Vossia Moliniæ* 1778

Thüm. in Öst. Zeitschr. 1879, p. 18, *Neovossia Moliniæ* Körn. l. c. n. 7, Voss in Verh. Wien 1879, p. 659, t. 16, f. 2-3. — Sporis ovatis v. ellipsoideis, raro subglobosis 20-30 \approx 14-17, obscure brunneis, opacis, hypha hyalina, filiformi, residua auctis; episporio crasso, foveolato, in sporis maturis plerumque tegumento gelatinoso, hyalino cincto.

Hab. in ovariis Moliniæ cæruleæ in Carniola (Voss). — Vel semina vel ovaria ex toto implens, subdeformans, augens, inflans, nigrificans, demum disrumpens et protuberans; mycelii hyphis sporiferis longis, tenuibus flexuosisve, hyalinis, apice non dissolutis, stratum gelatinosum, subdurabilem circa sporam maturam cum processu sublongo, sursum sensim incrassato, cormoideo formans.

20. *Tilletia Fischeri* Karst. Symb. myc. XIII, p. 183. — Soris epider- 1779
mide cinerescente tectis, atris; sporis sphæroideis vel subsphæroi-
deis, fuscis, circ. 14 μ . diam. aut 16 \approx 12.

Hab. in ovariis Caricis canescentis prope Vasa Fennicæ.

21. *Tilletia Thlaspeos* Beck Pilz. Niederöster. III, p. 40. — Sporis 1780
globosis, rarius subglobosis, subpellucidis, ochraceis 14-17 μ . long.;
episporio dense verruculoso-aculeato; massa sporarum ochracea.

Hab. in ovulis leguminum vix deformium Thlaspeos alpe-
stris prope Redlschlag Austriæ (BORRAS).

22. *Tilletia arctica* Rostr. Svampe fr. Finmarken p. 230. — Soris 1781
aterrimis, linearibus, per epidermidem erumpentibus, longissimis,
parallelis; sporis sphæroideis vel ovoideis, 13-19 μ . diam., minu-
tissime papillosis, atro-fuscis.

Hab. in foliis caulibusque Caricis festivæ in Finmarkia.

23. *Tilletia? glomerulata* Cocc. et Mor. Enum. Fungh. Bologna cent. 1782
II, p. 6, t. I, f. 1-3. — Soris glomerulatis vel sphæroideis, folii-
colis, depressiusculis, cinereo-fuscis, epidermide atro-brunnea in-
volutis, 0,8-1 mm. latis; sporis globosis, 8-10 μ . diam., pallide la-
teritiis, levibus, episporio brunneo, intus granulosus.

Hab. in foliis Medicaginis, Plantaginis lanceolatæ
et Cynodonti Dactyli in prov. bononiensi Italiæ bor. (Doct.
DOM. RIVA).

24. *Tilletia epiphylla* Berk. et Br. Fungi from Brisbane p. 67, n. 237. 1783
— Pustulis brevibus, epiphyllis; sporis globosis, 35 μ . diam., gra-
nulis farctis, levibus, fuscis.

- Hab.* in foliis Zeæ Maydis Brisbane Queensland (BAILEY).
 — Pustulæ 250-500 μ . longæ, pallidæ, brunneæ, maculis flavis.

Species minus notæ.

25. **Tilletia Avenæ** Ule in Hedwigia 1886, p. 113. — Folia bullata 1784
 efformans; sporis.....

Hab. in Avena pratensi prope Koburg Germaniæ.

26. **Tilletia aculeata** Ule in Hedwigia 1886, p. 112. — *Tilletiæ strii-* 1785
formi similis; sporis majoribus, obscurius coloratis, distincte aculeolatis.

Hab. in foliis vaginisque Agropyri repentis in silvulis pr. Koburg aliisque locis Germaniæ. — Sori atri, intumescences, plurimi confluentes, dein epidermide rupta cæruleo-grisei.

27. **Tilletia Brizæ** Ule in Hedwigia 1886, p. 113. — Habitus *Tilletiæ striiformis*; sporis paullulo majoribus, regularibus. 1786

Hab. in foliis etc. Brizæ mediæ in Germania.

28. **Tilletia alopecurivora** Ule in Hedwigia 1886, p. 113. — Soris 1787
striiformibus, sæpe erumpentibus, subtilibus; sporis.....

Hab. in foliis Alopecuri pratensis in Germania

29. **Tilletia sterilis** Ule in Hedwigia 1886, p. 114. Sporis papillosis. 1788

Hab. in foliis Festucæ ovinae et Koeleriae cristatae in Germania.

ENTYLOMA De Bary in Botan. Zeitung. 1874, pag. 101, Winter Die Pilze p. 111, Schroet. Pilzfl. Schles. p. 281 (Etym. ab *entylōo* turgesco). — Mycelium intercellulare, haud gelatinosum; sporæ solitariae, in hyphis terminales vel intercalares, ut in *Tilletia* germinantes, sæpe gregatim congestæ, episporio crasso, plerumque pluristratoso, hyalino v. brunneo v. brunneo-fusco, levi v. foveolato; promycelium filiforme; sporidiola plura acrogena, elongata, pro more per paria copulantia. Conidia (in nonnullis speciebus) in hyphis brevibus exeuntibus acrogena, caespitulos albos indeterminatos efformantia (*Cylindrosporium*).

A. Sori maculas indeterminatas, albas vel brunneolas, explanatas, efformantes, non vel vix superficiem matricis tumeficientes.

1. Evolutio conidiorum vel sporidiolorum in matrice viva observata.

1. **Entyloma serotinum** Schroet. in Cohn Beitr. II, pag. 437, Pilz. 1789
 Schles. pag. 281, Winter Die Pilze pag. 113. — Maculis explanatis, rotundatis, 2-4 mm. latis, primo albidis, late expansis, dein brunneolis; sporis globosis, raro angulatis vel oblongis, 11-14 μ .

diam., episporio tenuiusculo, levi, pallide brunneo instructis; conidiis solitariis, apicalibus, filiformibus, 26-50 \approx 2,2-3, utrinque acuminatis, hyalinis, cæspitulum albidum efficientibus.

Hab. in foliis *Borraginis officinalis*, *Symphyti officinalis* et *tuberosi* in Austria et Germania.

2. **Entyloma canescens** Schroet. Beitr. II, p. 372, Pilz. Schles. p. 281, 1790
Winter Die Pilze p. 113. — Soris maculas explanatas, orbiculares, 1-3 mm. latas, griseolas, primo sporidiolis obsitas efformantibus; sporis globosis vel irregulariter sphæroideis, subinde uno latere explanatis, rarissime ellipticis, 11-13 μ . diam., episporio tenuiusculo, levi, dilute brunneo instructis; sporidiolis in planta viva germinantibus, cylindraceis, 26-40 \approx 2,5-2.

Hab. in foliis *Myosotidis palustris*, *silvaticæ*, *cæspitosæ*, *intermediæ* et *strictæ* in Silesia Germaniæ (SCHROETER) et Italia boreali (COCOANI et MORINI).

3. **Entyloma fuscum** Schroet. in Cohu Beitr. II, p. 373, Pilz. Schles. 1791
p. 282, Winter Die Pilze p. 112, *Entyloma fuscillum* Schroet. in Rabenh. F. E. n. 2495. — Soris maculas explanatas, orbiculares, 3-6 mm. latas, primo albidas, dein obscure brunneas, demum atras, rufo-marginatas efformantibus; sporis irregulariter sphæroideis vel ellipticis, 11-16 μ . diam., episporio castaneo-brunneo, levi, (in sporis vivis) tegumento gelatinoso, crasso cincto, primo hyalino, dein castaneo-brunneo instructis; sporidiolis (conidiis?) in soris juvenilibus, cæspitulosis.

Hab. in foliis *Papaveris Argemones* et *Rhœadis* nec non *Glauci lutei* in Germania et Gallia. — Sporæ, sec. Winter, etiam 17-23 μ . diam. metientes.

4. **Entyloma bicolor** Zopf in Rabenh. F. E. n. 2496, Wint. Die Pilze 1792
p. 112. — Maculis rotundis vel oblongis, explanatis, 1-10 mm. vel ultra longis, superne rufo-brunneis vel brunneis, inferne griseo-albidis; sporis sphæricis vel ellipticis vel polygonis, circ. usque ad 23 μ . longis, 12-17 μ . diam., episporio gelatinoso, variæ crassitudinis, primo hyalino, dein brunneo; conidiis in hyphis simplicibus vel ramosis, e stromatibus cæspitose ad paginam inferiorem folii emergentibus, cylindraceis, incurvis, basi angustatis, apice rotundatis, continuis vel septatis, 10-22 \approx 3, hyalinis.

Hab. in foliis *Papaveris Rhœadis* et *dubii* in Germania et Britannia. — «An ab *Entylomate fusco* Schroet. sat distinctum?»

5. **Entyloma Ranunculi** (Bonord.) Schroet. Pilz. Schles. p. 282, Win- 1793

ter Die Pilze p. 112, *Fusidium Ranunculi* Bonord. Handb. p. 43, *Protomyces Ficaræ* Cornu et Roze in Bull. Soc. bot. Fr. 1874, p. 161, *Protomyces microsporus* (Ung.) Cooke in Grevillea 1875, p. 181, *Entyloma Ungerianum* De Bary forma *Ficaræ* Winter in Rabenh. F. E. n. 1873, *Entyloma Ficaræ* Fisch. de Waldh. in Bull. Soc. nat. Moscou 1877, II, p. 4, *Entyloma verruculosum* Fisch. l. c. p. 5, p. p. — Soris in maculis orbicularibus, 2-5 mm. diam., explanatis, primo candidis dein flavis vel brunneolis, numerosis, prima ætate sporidiolorum strato tectis evolutis; sporis globosis, 11-14 μ . diam., episporio levi, circ. 1 μ . cr., dilute brunneis; sporidiolis fusoidis aut filiformibus, usque ad 40 μ . longis, 2-3 μ . crassis, hyalinis.

Hab. in foliis Ranunculorum nonnullorum in Italia, Gallia, Austria, Germania. — Forma *Thalictri* Farlow in Bot. Gaz. 1883, Aug. p. 4. In *Thalictro* dioico Amer. bor. Wisconsin (TRELEASE). Forte hæc varietas est *E. Thalictri* Schroet.

6. **Entyloma Corydalis** De Bary in Botan. Zeit. 1874, p. 104, Winter 1794
Die Pilze p. 115, Schroet. Pilz. Schles. p. 282, Fisch. Monogr. p. 90.
— Soris in maculis 1-3 mm. latis, explanatis, primo candidis, demum brunneolis dispositis, prima ætate conidiorum strato albo cæspitoso tectis; sporis globosis vel ellipticis vel polygonis, 10-13 μ . diam., episporio crasso, flavo-brunneo, punctulis undulatis, irregularibus ornato tectis; conidiis (an sporidiolis?) oblongo-cylindraceis, usque ad 30 μ . longis, 2,5 μ . latis.

Hab. in foliis Corydalis cavæ et solidæ in Germania.

7. **Entyloma Helosciadii** Magnus in Hedwigia 1882, p. 129 cum icon. 1795
— Pustulis albis, amphigenis, capitis aciculæ magnitudinem metientibus; sporis inter fila mycelica evolutis, plerumque plurimis subconcatenatis, rarius in hyphis mycelii seriatim acrogenis, hyalinis, episporio tenui, levi, æquali instructis, 7,5-10 = 6-6,5, jam in matrice viva germinantibus; promycelio apice sporidiola bacillaria, sterigmate instructa vel destituta generante.

Hab. in foliis Helosciadii nodiflori prope Creuznach Germaniæ (Dott. GEISENHEYNER). — Ab *Entyl. Eryngii* diversum videtur.

8. **Entyloma Catabrosæ** Johans. Svamp. fran Island. t. XXIX, f. 3. 1796
— Soris minutis, plerumque rotundatis, sub epidermide nidulantibus, sparsis vel subgregariis, initio pallide cinereo-roseis, conidiis instructis, deinde cinereo-fuscis vel atro-fuscis; sporis plerumque rotundatis, laxè congregatis, episporio subfusco, levi non tenui

sæpe passim crassiore, 10-12 μ , raro 15 μ . longis; conidiis fusoido-oblongis, plerumque curvulis, hyalinis, simplicibus, 8-10 μ 3; cæspitibus totum sorum occupantibus.

Hab. in foliis vivis Catabrosæ aquaticæ, Holar Islandiæ borealis.

9. **Entyloma irregulare** Johans. Svamp. fran Island. p. 159, t. XXIX, 1797

f. 1. — Soris plerumque rotundatis, sub epidermide nidulantibus, sparsis vel subgregariis, initio cinereis, conidiis niveis instructis, deinde atris, 0,25-1,8 mm. diam.; sporis dense congregatis, inter se valde variantibus, episporio levi, subfusco, tenui, 9-16 μ 8-12, raro 20 μ 6; conidiis fusoido-oblongatis, sæpe apice crassioribus, leniter curvulis, simplicibus, hyalinis circ. 10 μ 1,5-3; hyphis brevibus, sæpe ramosis; cæspitibus irregulariter dispositis.

Hab. in foliis vivis Pœ annuæ, Eyjafjörður, Beykhús Islandiæ borealis. — «An idem ac *E. crastophilum* Sacc.?»

10. **Entyloma Winteri** Lih. Fungi Hungarici n. 206. — Hypophyllum; 1798

sporis globosis vel irregulariter rotundis, raro ovatis vel polygonis, 12-16 μ . diam.; episporio crasso, flavo-fusco, distincte tuberculoso; conidiis in foliis vivis evolutis.

Hab. in foliis Delphinii elati in Transylvania. — Ab *E. Ranunculi* Bon. et *E. Corydalis* De Bary distinctum.

11. **Entyloma Matricariæ** Rostr. in Thümen. Mycoth. Univ. n. 2223. 1799

— Soris subcandidis, subverrucosis, gregariis; sporis globosis vel irregulariter globosulis, episporio tenui, levi, pallide fusco præditis, 12-13 μ . diam.; conidiis ovalibus, 4-6 μ 2-2,5.

Hab. in foliis Matricariæ inodoræ et Tripleurospermi disciformis prope Upsala (JOHANSON) aliisque locis Sueciæ (LAGERHEIM).

12. **Entyloma Lobeliæ** Farlow Crypt. Fl. Whit. Mount. pag. 238. — 1800

Sporis læte coloratis, globosis v. subangulatis, 3-15 μ . diam., raro 7,4-11,5; episporio tenui; conidiis anguste fusoides, 10-25 μ 2-3.

Hab. in foliis Lobeliæ inflatæ New England, Maine et Massachussets Amer. bor.

2. Evolutio conidiorum vel sporidiorum in matrice viva haud observata.

13. **Entyloma Thalictri** Schroet. Pilz. Schles. pag. 282. — Sporis in 1801

maculis irregularibus, 1-2 mm. latis, explanatis, brunneolis, congestis, sphaeroideis vel angulatis, 9-13 μ . latis, episporio irregulariter crasso, usque ad 3 μ . crasso, dilute brunneo, punctulato instructis.

Hab. in foliis *Thalictri minoris* var. *silvatici* in Silesia Germaniæ.

14. **Entyloma verruculosum** Pass. in Rabenh. F. E. n. 2253, Winter 1802 Die Pilze p. 116, Schroet. Pilz. Schles. p. 283. — Soris maculas explanatas ad inferiorem paginam folii primo albido-flavas, usque ad 12 mm. latas, flavo-marginatas efformantibus; sporis globosis vel irregulariter sphæroideis, rarius breviter vel late ellipsoideis, 11-15 μ . diam., usque ad 17 μ . longis, episporio verrucis latis, compressis rotundatisque obsito, dilute flavo-brunneo instructis.

Hab. in foliis *Ranunculi lanuginosi* in Italia et Germania.

15. **Entyloma Fischeri** Thüm. in Oest. bot. Zeitschr. 1879, p. 357, 1803 Winter Die Pilze p. 114. — Maculis irregularibus, pallide flavo-viridulis, demum brunneo-viridibus, haud vel tantum paullulum bulato-convexis; sporis sparsis, late ellipsoideis, 14-18 \approx 12-18, e flavido hyalinis, episporio tenuiusculo, levi instructis.

Hab. in foliis *Stenactidis bellidifloræ* in Austria infer.

16. **Entyloma Chrysosplenii** (Berk. et Br.) Schroet. in Cohn Beitr. II, 1804 pag. 372, Pilz. Schles. pag. 283, *Protomyces Chrysosplenii* Berk. et Br. in Ann. Nat. Hist. 1875. — Soris maculas orbiculares, 2-6 mm. latas, explanatas, primo albidas, dein pallide flavescentes efformantibus; sporis globosis aut breviter ellipsoideis, 10-12 μ . diam., episporio tenui, subhyalino, æqualiter levi instructis.

Hab. in foliis *Chrysosplenii alternifolii* in Britannia et Germania.

17. **Entyloma Linariæ** Schroet. in Cohn Beitr. II, p. 371, Pilz. Schles. 1805 p. 283, Winter Die Pilze p. 116. — Soris maculas rotundatas vel irregulares, sæpe confluentes, 2-6 mm. latas, explanatas, primo albidas, demum pallide brunneolo-marginatas efformantibus; sporis globosis, breviter ellipticis vel angulatis, 11-14 \approx 9-12, episporio flavo-brunneo, hinc illinc irregulariter incrassato-angulato, 2-2,5 μ . crasso instructis.

Hab. in foliis *Linariæ vulgaris* in Germania et Gallia nec non in foliis *Veronicæ peregrinæ* Wisconsin Americæ borealis (TRELEASE).

18. **Entyloma crastophilum** Sacc. in Mich. I, pag. 540, Winter Die 1806 Pilze p. 114, *Thecaphora Dactylidis* Pass. in Fisch. de Waldh. Aperçu p. 34 (sec. Winter.). — Sporibus hinc inde dense gregariis, parenchymate innatis, maculas minutas $\frac{1}{4}$ - $\frac{3}{4}$ mm. diam., utrinque conspicuas, cinereo-fuscas efficientibus, globosis vel globoso-angu-

latis, 10 \approx 8-10, lutescentibus, nucleo granuloso-farcto pallidiore, episporio 1,5-2 μ . crasso.

Hab. in foliis subviviis Poæ annuæ et bulbosæ et Dactylidis glomeratæ pr. Mantova (MAGNAGUTI), Parma (PASSERINI) et Beverara (COCCONI et MORINI) in Italia boreali, socia sæpe *Septoria Bromi* f. Poæ. — « Cum *E. irregulari* Johans. comparandum ».

19. **Entyloma Picridis** Rostr. in Winter Die Pilze p. 115, Fisch. Entyl. p. 3, n. 2. — Maculis explanatis, griseo-brunneolis, sæpius (præsertim prima ætate) late flavo-marginatis; sporis sphaeroideis vel angulatis, sæpe suboblongis, usque ad 17 μ . longis, 10-15 μ . latis, episporio crasso, flavo-brunneo, stratoso instructis.

Hab. in foliis Picridis hieracioidis in Suecia et Germania.

20. **Entyloma Eryngii** (Corda) De Bary in Botan. Zeit. 1874, p. 105, t. II, fig. 23-24, Winter Die Pilze p. 115, Schroet. Pilz. Schles. p. 283, *Physoderma Eryngii* Corda Icon. Fungor. III, p. 3, t. 1, f. 8, *Protomyces Eryngii* Fuck. Symb. myc. p. 75. — Soris pustulas irregulares, dilute brunneas, rotundatas vel angulatas, sæpe confluentes, 1-3 mm. diam., explanatas aut bullato-convexas efformantibus; sporis globosis vel oblongo-angulatis aut ellipsoideis, variabilibus, 10-21 \approx 10-15, episporio 1,5-2 μ . crasso, levi, brunneo instructis; sporidiolis longe fusoides.

Hab. in foliis Eryngii plani et campestris in Austria et Germania.

21. **Entyloma Calendulæ** (Oudem.) De Bary in Botan. Zeitung. 1874, p. 105, t. II, f. 14-22, Fisch. Ap. p. 45, Winter Die Pilze p. 114, Schroet. Pilz. Schles. p. 283, *Protomyces Calendulæ* Oudem. Mat. fl. myc. Neerl. II, p. 42. — Soris in maculis rotundatis, usque ad 4 mm. latis, primo viridulis vel albidis, demum brunneolis, explanatis insidentibus; sporis globosis vel angulato-sphaeroideis, 9-16 μ . diam., episporio tenui, levi, subhyalino vel dilute flavo-brunneo instructis; sporidiolis aciculiformibus.

Hab. in foliis Calendulæ officinalis, Hieracii murorum, vulgati, sudetici, stygii, Arnoseridis minimæ, Arnicæ montanæ et Bellidias tri Michelii in Gallia, Neerlandia et Germania nec non in Republica Argentina America australis.

B. Sori plagulas bullatas vel lividas plus minus validas efformantes matricemque tumeficientes.

22. **Entyloma microsporum** (Unger) Schroet. Pilz. Schles. pag. 284, 1810

Wint Die Pilze p. 116, *Protomyces microsporus* Unger Exanth. pag. 343, *Entyloma Ungerianum* De Bary in Botan. Zeitung. 1874, pag. 83. — Sori sub epidermide plantæ nutriticis in macula alba dein flavescenti aut brunnea vel leniter colorata nidulantibus, callosis, hemisphæricis vel pustulatis, sparsis vel subgregariis; sporis intercellularibus, sæpe seriatim superpositis, rotundato-polygonis, episporio 3-6 μ . crasso pluristratoso, hyalino, 15-24 = 12-18; sporidiolis cylindræco-fusoideis, binatim sese copulantibus; hyphis mycelii tenuissimis, ramosissimis.

Hab. in petiolis foliisque Ranunculi repentis, bulbosi et Ficariæ in Germania, Britannia et Fennia nec non in America boreali. — « An huc *Fusidium eburneum* Schroet.? ».

23. **Entyloma Aschersonii** (Ule) Woron. in Schroet. Pilz. Schles. p. 1811

284, *Sorosporium Aschersonii* Ule in Hedwigia 1878, pag. 20. *Ustilago Magnusii* Wint. Die Pilze pag. 87 pro parte. — Sori tubercula bullata, sæpe subglobosa, usque ad 1 cm. crassa, intus primo dilute brunnea, demum castaneo-brunnea, caules radicumque nodum inquinantia, sæpe numerosa, matricem fere destruentia efformantibus; sporis globosis vel ellipticis, subinde irregularibus, 15-22 = 11-20, episporio pluristratoso, 4-7 μ . cr., castaneo-brunneo; promycelio sæpius ad basim ramulis lateralibus brevibus sterilibus instructo; sporidiolis plerumque binis, cylindræcis, non copulantibus; sporidiolis secundariis fusoideis.

Hab. in caulibus Helichrysi arenarii in Germania.

24. **Entyloma Magnusii** (Ule) Woron. in Schroet. Pilz. Schles. p. 284, 1812

Ustilago Magnusii Wint. Die Pilze pag. 87 p. p., *Sorosporium Magnusii* Ule in Hedwigia 1878, p. 20. — Sori pustulas inflatas, rotundatas, 3-10 mm. latas, caules nodosque radicem incolentes, intus albo-flavidas, demum pallide ferrugineo-brunneas efformantibus; sporis irregulariter rotundatis, sæpe angulatis, plerumque 17-22 = 11-15, episporio 4-6 μ . cr., pluristratoso, dilute flavescente; promycelio filamentis lateralibus destituto; sporidiolis 3 ad apicem promycelii evolutis, haud copulantibus, cylindræco-filiformibus, apice sporidiola secundaria angusta, cornus cervi ad instar ramosa gignentibus.

Hab. in caulibus radicibusque *Gnaphalii uliginosi* et *luteo-albi* in Germania.

25. **Entyloma Compositarum** Farlow Crypt. Fl. Whit. Mount. p. 238 1813
ad interim. — Sporis globosis vel subinde angulatis, circ. 7,5–11,5 μ . diam.; episporio tenui, subhyalino; conidiis fusoidis vel leniter clavatis, sæpe curvulis, 15–20 \approx 2–3.

Hab. in *Astere puniceo* in America boreali.

26. **Entyloma Menispermii** Farl. et Trel. in Botan. Gazette 1883, Aug. 1814
p. 5. — Sporis læte coloratis, globosis vel subangulatis, 5,5–11 μ . diam., levibus, episporio tenui donatis; conidiis acute ovoideis, 11–24 \approx 3,5–4.

Hab. in *Menispermio Canadensi* Wisconsin Americæ borealis (TRELEASE).

C. Species minus notæ.

27. **Entyloma Physalidis** (Kalchbr. et Cooke) Wint. in Hedwigia 1883 1815
p. 130 et 1884, p. 8, *Protomyces Physalidis* K. et C. in Grevillea IX, p. 22, *Entyloma australe* Speg. Fung. Argentini pugillus II, n. 26, *Entyloma Besseyi* Farlow in Bot. Gaz. 1883 Aug. p. 5.
— Soris subepidermici, in maculis ex albido flavis, demum atrobrunneis, usque ad 5 mm. diam., callosis, sparsis nidulantibus; sporis intercellularibus, sphæroideo-angulatis, ex hyalino flavis, 10–14 μ . d., episporio levi, crassiusculo protoplasmateque granuloso donatis; conidiis (an sporidiolis?) bacillaribus, dein filiformibus, 20–55 \approx 1,5–3.

Hab. in foliis vivis *Physalidis hirsutæ*, viscosæ et *Hornemanni* in Africa australi nec non secus Rio de la Plata cerca de la Recoleta, in Republica Argentina Americæ australis et Illinois et Iowa Americæ borealis.

28. **Entyloma? Anzianum** Pass. in Erb. Crittog. Ital. ser. II, fasc. 1816
XXIII–XXIV, n. 1154. — Soris pustuliformibus, hypophyllis, subrotundis, depressis, flavidis, sparsis vel subaggregatis; sporis elliptico-navicularibus, symmetricis vel plus minus obliquis, 20 \approx 7,5; episporio crassiusculo, levi, hyalino.

Hab. in foliis *Violæ bifloræ* prope Sondrio Italiæ borealis (Anzi). — Judicium quoad genus, teste ipso auctore, incertum donec germinatio innotescat.

29. **Entyloma Fumariæ** Schroet. Mad. und Teneriff. Pilze n. 4. — 1817
Maculis brunneolis vel subatris, 1–2 mm. latis, explanatis, ambitu haud acute limitatis; sporis globosis vel ellipticis, 11–14 \approx 9–11,

episporio pluristratoso, inæqualiter usque ad 3 μ . crass^o, castaneo-brunneo.

Hab. in *Fumaria murali*, S. Martino in Insula Madeira.

— A proximo *Entylomate Corydalis* colore macularum saturatiore, sporis etiam obscurioribus distinguitur. «An satis?»

30. **Entyloma Crepinianum** Sacc. et Roum. in *Revue mycol.* 1881, 1818 n. 11, p. 41. — Hinc inde gregarium, semper tectum; sporis globosis 20-25, μ . diam., flavo-ochraceis, episporio 2-2½ μ . cr. pallidiore, intus guttulis, levibus.

Hab. in foliis languidis graminum (Poæ?), soja *Phyllachora*, in Arduennis. — Ab *En. crastophilo* Sacc. sporis multo majoribus, ab oosporis *Sclerosporæ graminicolæ* (Sacc.) Schroet. sporis coloratis oogonio carentibus etc. mox dignoscitur.

31. **Entyloma Rhagadioli** Pass. F. *Parm.* n. 574, *Fisch. Monogr.* p. 89. 1810 — *Entylomati Calendulæ* De Bary quoad faciem simile; sporis paullo majoribus, fusco-lutescentibus, 12-18 μ . diam., earumque membrana externa valde crassiore, crassitie irregulari.

Hab. in foliis *Rhagadioli stellati* prope Parma Ital. bor.

32. **Entyloma polysporum** (Peck) Farl. in *Bot. Gaz.* 1883 Aug. p. 5, 1820 *Protomyces polysporus* Peck 34 *Rep. St. Mus.* p. 45. — Maculis orbicularibus, incrassatis, plerumque in pagina superiore convexis, in inferiore concavis, pallide viridibus vel subflavescentibus, senectute brunneis, 4-8 mm. latis; sporis numerosis, confertis, globosis vel subglobosis, subhyalinis vel chlorinis, 12-15 μ . diam.

Hab. in foliis vivis *Ambrosiæ trifidæ* Albany Americæ borealis. — *Entyl. Compositarum* Farl. valde affine.

33. **Entyloma Salicis** Karst. *Symb. myc. Fenn.* XXI, p. 103. — Sporibus 1821 sphaeroideis vel ellipsoideo-sphaeroideis, intus granulosis, levibus, flavis, 24-32 = 25-27 vel usque ad 40 μ . diam.

Hab. in foliis *Salicis capræ* languescentibus in insula Mjölö prope Helsingfors Fennicæ (Wainio). — In pagina foliorum superiore maculas irregulares, flavidas efficit.

34. **Entyloma guaraniticum** Speg. *Fungi guaranitici* pugillus I, p. 65, 1822 n. 161. — Maculis amphigenis, subparvis, 1-5 mm. diam., sæpius bullosis, superne sæpe aureo-pulverulentis, inferne cinerulentibus, parenchymate subtumefactulo; sporis in cellulis parenchymaticis constipatis, globosis sed e mutua pressione sæpius irregulariter angulosis, 10-14 μ . diam., crassiuscule tunicatis, dense granulosofarctis, hyalinis.

Hab. ad folia viva Araliaceæ? speciei cujusdam in dumetis prope Guarapî Americæ australis (BALANSA).

35. **Entyloma Saniculæ** Peck 38 Rep. St. Bot. p. 100. — Maculis numerosis, minutis, confertis vel confluentibus, orbicularibus vel subangulatis, ex albido aut griseo rufescenti-brunneis; sporis subglobosis, 12-15 μ . diam; conidiis amphigenis, filiformibus vel linearibus, rectis vel curvulis, 30-60 \approx 2-2,5, hyalinis, subinde plurinucleatis.

Hab. in foliis vivis Saniculæ Marylandicæ North Greenbush Americæ borealis.

36. **Entyloma ambiens** (Karst.) Johanson Svampar fran Island p. 160, 1824
Ustilago ambiens Karst. Fungi in insul. exped. Spitzb. coll. in Öfw. Vetersk. Akad. Stockh. 1872, n. 2, Fisch. Aperçu p. 17. — Soris epidermide nigrefacta, demum varie rumpente tectis, elongatis discretis vel confluentibus, sæpe superficiem foliorum totam occupantibus, 1-3 cm. longis; sporis difformibus ut plurimum sub-sphæroideis, levibus, atro-fuscis, 10-14 μ . diam.

Hab. in foliis graminum ad Adventbay Spitzberg. — «An, sua-dente cl. Johanson, idem ac *Ent. crastophilum*?».

MELANOTÆNIUM De Bary in Botanische Zeitung 1874, pag. 106, Schroët. Pilzfl. Schles. p. 285 (Etym. *melas* atrum, et *lænia*). — Sori explanati, atri vel plumbeo-grisei; sporæ in mycelio intercellulari solitariæ, episporio crasso, æquali, atro-brunneo præditæ. Germinatio sporarum ut in *Entylomate*.

Genus ab *Entylomate* characteribus vegetativis tantum distinctum.

1. **Melanotænium endogenum** (Unger) De Bary l. c. et in Thüm. Myc. 1825 Univ. n. 418, Schroët. Pilz. Schles. p. 285, *Protomyces endogenus* Ung. Exanth. p. 341, *Protomyces Galii* Rabenh. in Fuck. Enum. Fung. Nass. n. 1. — Sporis soros atros, explanatos, epidermide perduranti velatos, plumbeo-griseos efformantibus, globosis vel ellipsoideis, plerumque 15-22 \approx 12-20, subopacis, atro-brunneis, levibus; promycelio plerumque basi ramulo brevi sterili instructo; sporidiolis cylindraceis, binatim copulantibus directeque germinantibus.

Hab. in Galio Mollugine in Germania et Britannia. — Mycelium totam plantam matricem penetrans, intercellulare, haustoriis præditum. Planta matrix parva manet gracilisque, internodiis abbreviatis, foliis crispatis floribusque parum vel haud evolutis.

2. **Melanotænium caulium** (Schneid.) Schroet. Pilz. Schles. pag. 285, 1826
Ustilago? caulium Schneid. in litt. — Soris atris, in strata plumbeo-grisea, maxima in parte caulis et basi foliorum expansa congestis; sporis globosis vel breviter ellipticis, 12-18 \approx 11-16, episporio crasso, levi, obscure castaneo-brunneis.

Hab. in caulibus basique foliorum *Linariæ vulgaris* in Silesia Germaniæ. — Mycelium totam plantam matricem invadit caulesque æque incrassati fiunt.

3. **Melanotænium? scirpicolum** Cornu in Ann. Scienc. Nat. 1883, p. 291, t. XVI, f. 7. — Soris subperidermicis, sparsis, minutis, brunneis, 1-2 mm., raro ultra latis; sporis ovoideis, subsolitariis, brunneo-pallidis, 28-32 \approx 18-20.

Hab. in rhizomate *Scirpi lacustris* in aquario, Paris Galliæ. — Forte ad hoc genus etiam pertinere videtur, teste Cornu, *Physoderma maculæ* Wallr. Cfr. Berl. et De-Toni Syll. Phycom., supra p. 317, n. 1113.

ENTORRHIZA C. Weber in Botan. Zeitung. 1884, p. 369, Schroet. Pilz. Schles. p. 290, *Schinzia* Næg. in Linnæa XVI (1842), p. 279 p. p. nec Dennst. (1878) (Etym. *endon* intus et *rhiza* radix). — Mycelium intra cellulas matricis vivæ evolutum, apice ramulorum lateralium sporas magnas fovens; sporæ in cellulis singulæ vel plures, continuæ, episporio crasso tectæ, germinando tubulos sacci-formes, tenues, singulos vel plures, subinde ramulosos gignentis. Sporidiola falcata, minutissima, ad apices ramulorum et etiam sub tubuli apice evoluta.

Fungilli radiceicolæ.

1. **Entorrhiza Aschersoniana** (Magn.) De-Toni, *Schinzia Aschersoniana* Magnus in Bericht. Deutsch. bot. Gesellsch. VI, 2, 1888, p. 103, f. 3-4, *Entorrhiza cypericola* Web. in Botan. Zeit. 1884, p. 369 c. ic. Schroet. Pilzfl. Schles. p. 290, nec De-Toni. — Sporis ovatis, 15-17 \approx 11-15, e flavo castaneo-brunneis, episporio verrucis confertis, majusculis, numerosis obsito.

Hab. in radicibus *Junci bufonii* prope Berlin (ASCHERSON), pr. Eckbolstein (DE BARY), pr. Neumarkt und Gaschwitz aliisque locis Silesiæ (SCHROETER), et Germaniæ nec non in Scotia (TRAIL). — Sporidiola falcata, minutissima.

2. **Entorrhiza Casparyana** (Magn.) De-Toni, *Schinzia Casparyana* Magnus in Bericht. Deutsch. bot. Gesellsch. VI, 2, 1888, p. 103,

f. 5-6. — Sporis globosis, 17-22 μ . diam., dilute flavis, episporio verrucis irregularibus, difformibus, quartam sporarum diametri partem æquantibus, valde prominentibus, magnis obsito.

Hab. in radicibus Junci Tenageiæ pr. Schirosław (GRÜTER), pr. Pyritz (MEYER) in Germania nec non in insula Sardinia (REVERCHON). — Sec. cl. Magnus l. c. Cameron in Proceed. and Transact. of Nat. Hist. Soc. of Glasgow new Series vol. II (1886), p. 295-304. inflationes radicum analogas in Junco squarroso, J. uliginoso et Eriophoro vaginato reperisse affirmat, quæ forte ab *Entorrhizæ* speciebus generatæ sunt ideoque inquirendæ.

3. *Entorrhiza cypericola* (Magn.) De-Toni nec Weber, *Schinzia cypericola* Magnus in Verhand. bot. Ver. Brandenb. 1878, p. 53 et in Bericht. Deutsch. botan. Gesellsch. VI, 2, 1888, p. 102, f. 1-2. — Sporis elongato-ovatis, 17-20 \approx 11-14, dilute flavidis, episporio subtiliter reticulato, rarius verruculis punctiformibus, minutissimis obsito, plerumque strato pallidiori, crasso obvolutis.

Hab. in radicibus Cyperi flavescentis in Germania aliisque Europæ locis.

4. *Entorrhiza? cellulicola* (Naeg.) De-Toni, *Schinzia cellulicola* Naeg. in Linnæa XVI, 1842, pag. 279, t. XI, f. 1-10. — Hyphis radiantibus, intra cellulas radicales evolutis, hyalinis, subtilissimis, apice in sporam claviformem abeuntibus; sporis episporio duplici instructis, intus flavidulis, nitentibus, guttulatis, usque ad 40 μ . diam.

Hab. in radicibus Iridis cujusdam in Helvetia. — Potius ad genus *Phylomyxa* Schroet. pertinere videtur *Schinzia penicillata* Naeg. eodem loco ab ipso auctore descripta et icone illustrata, *Schinzia Alni* Woron. est inter *Monadineas* sub *Plasmodiophora Alni* Möll. inquirenda — Cfr. Berlese Syll. Myxom. in Sacc. Syll. Fung. omn. VII. pag. 464, n. 1569; *Schinzia Leguminosarum* Frank est etiam sub *Phylomyxa Leguminosarum* Schroet. in Berl. l. c. p. 465, n. 1572 inquirenda.

USTILAGOPSIS Speg. Fungi Argent. pugillus II, p. 11 (Ety. *Ustilago* et *opsis* aspectus). — Sporæ simplices, hyalinæ, ovaria tumefacientes massam primo compactam, dein deliquescentem efformantes.

Genus singulare quoad locum dubium; mea sententia cum gen. quoque dubio *Cerebella* Ces. comparandum videtur.

1. *Ustilagopsis deliquescentis* Speg. Fungi Argentini pug. II, n. 27. — 1832

Ovariis infectis primitus valde globoso-turgentibus, compactis, impellucidis, roseo-albis, dein difformibus, tremelloideo-succineis, jove pluvio in massam viscosam ex innumeris sporis compositam deliquescentibus; sporis elliptico-elongatis, utrinque rotundatis atque protuberantioribus quam centro, non vel 2-guttulatis, 10-15 \approx 5-6, hyalinis.

Hab. vulgatissime ad ovaria immatura Paspali platensis ubique in agro Bonaërensi in Republica Argentina Americæ australis. — Mihi videtur cum *Cerebella Paspali* Cooke et Massee comparanda.

2. **Ustilagopsis? compactiuscula** Speg. F. Guaran. I. n. 97. — Ova- 1833
riis infectis basi intactis, apice grosse tumefactis, globulum e glumis exsertum compactum, spiculæ diametrum pluries superans (1-1,5 mm. diam.), sordide roseo-subceraceum, sub jove pluvio gelatinoso-turgescens ac deliquescentibus; sporis ellipticis, utrinque acutato-obtusatis, rectis vel subinæquilateralibus, eguttulatis, 6-12 \approx 2,5-3,5, hyalinis.

Hab. ad ovaria immatura Vilfæ speciei cujusdam in apricis prope Guarapi Americæ australis.

SPHACELOTHECA De Bary Vergleich. Morph. Pilze pag. 187. Cfr. Schroet. Pilzf. Schles. p. 274 (Etym. *sphacelos* caries et *theca* capsula). — Pars mycelii fructifera columella carnosa, centrali, massa sporarum circumcirca addita instructa; sporæ solitariae; sporidiola in promycelio septulato pleurogena.

1. **Sphacelotheca Hydropiperis** (Schum.) De Bary loc. cit. pag. 187, 1834
fig. 80, Schroet. Pilz. Schles. pag. 275, *Ustilago Hydropiperis* Schroet. olim, Winter Die Pilze pag. 94, *Uredo Hydropiperis* Schum. Pl. Saell. II, p. 234, *Uredo Bistortiarum* var. *ustilaginea* DC. Fl. Franç. VI, p. 76, *Cæoma Bistortarum* Link Sp. II, p. 10, *Ustilago Candollei* Tul. Mém. sur les Ustilaginées pag. 93. — Corniformis, in ovariis plus minus tumefactis evoluta eaque pulvere atro-violaceo replens, subpoculiformis apiceque aperto sporas emittens; sporis solitariis, globosis vel ellipsoideis vel rotundato-angulatis, 9-21 \approx 8-12, vel 8-17 μ . diam., episporio levi, obscure violaceo, raro subtiliter granulato; promycelio cylindræo, 3-septato; sporidiolis ellipticis, ad parietes terminales numerose geminatis basique inter se copulantibus.

Hab. in ovariis Polygoni Bistortæ, vivipari, minoris, mitis, Persicariæ, Hydropiperis, acuminati, sa-

gittati et alpini in Gallia, Italia, Germania, Fennia, in America boreali et Rep. Argentina Americæ australis.

SCHIZONELLA Schroet. Pilzfl. Schles. p. 275 (Ety. a *schizo* rum-po). — Sporæ in hyphis fertilibus seriatim efformatæ, primo septo verticali divisæ, dein in duas cellulas sporasve laxè conjunctas mutatæ. Cellulæ singulæ vel sporæ ut in *Ustilagine* germinantes. — Generi *Diorchidio* Kalchbr. inter *Uredineas* analogum.

1. **Schizonella melanogramma** (DC.) Schroet. Pilz. Schles. pag. 275, 1835 Winter Die Pilze p. 106, *Uredo melanogramma* DC. Fl. Franç. VI, p. 75, *Puccinia melanogramma* Unger Einf. Bod. p. 217, *Thecaphora melanogramma* Lév. in Ann. Sc. Nat. III, 8, p. 373, *Ustilago destruens* var. *foliicola* Hausm. in Erb. Critt. It. n. 300, *Geminella foliicola* Schroet. Brand. und Rostp. p. 6, *Geminella melanogramma* Magnus in Hedwigia 1875, p. 19, *Urocystis pusilla* Cooke et Peck 25 Rep. St. Mus. p. 90. — Hyphis sporiferis in epidermide paginæ superioris matricis evolutis; soris in striis parvis sæpe confluentibus dispositis, atris, pulverulentis; sporis didymis, isthmo angusto connexis, utraque spora globosa, 8-12 = 5-8, olivaceo-brunnea, leniter foveolata vel punctulata; promycelio cylindraceo-fusoideo, 1-3-septato; sporidiolis oblongo-ellipsoideis vel fusiformibus.

Hab. in foliis Caricis nitidæ, Michelii, pennsylvaniæ, præcoccis, digitatæ aliarumque in Italia, Germania, Gallia et America boreali.

SCHœRœTERIA Winter Die Pilze p. 117, Schroet. Pilzfl. Schles. p. 287 (Ety. a cl. mycologo germanico J. SCHœRœTER). *Geminella* Schroet. Brand. und Rostp. Schles. pag. 5, nec Turpin. — Hyphæ fertiles haud gelatinosæ at membrana firma septisque transversis instructæ; sporæ ad singulos mycelii articulos binatim evolutæ, rarius per tres seriatim conjunctæ; germinatio ut in *Tilletia*; promycelium subinde ramosum; sporidiola solitaria quandoque catenulata, haud coronæ ad instar disposita, in promycelio acrogena.

1. **Schœrœteria Delastrina** (Tul.) Wint. Die Pilze pag. 117, Schroet. 1836. Pilz. Schles. p. 287, *Thecaphora Delastrina* Tul. Mém. sur les Ustil. p. 108, t. 4, f. 24-25, *Geminella Delastrina* Schroet. Brand. und Rostp. p. 5, Fisch. Aperçu p. 44. — Soris e cæruleo griseis, pulverulentis, in fructibus evolutis seminaque inquinantibus; sporis 2, raro 3-conjunctis, ad conjunctionis locum (isthmum) explana-

tis, episporio griseo-cærulescente, irregulariter verrucoso tectis, 15-23 \approx 8-12; promycelio plerumque simplici, ampulliformi, brevi, raro filiformi ramoque laterali instructo; sporidiolis globosis, ad apicem promycelii subinde catenulatis.

Hab. in seminibus funiculis placentisque *Veronicæ arvensis*, *hederifoliæ*, *triphyllæ*, præcocis aliarumque in Gallia, Germania, Austria.

2. **Schroeteria Decaisneana** (Boud.) De-Toni, *Geminella Decaisneana* 1837 Boud. Champ. p. 6, t. XV, f. 2. — *Schroeteria Delastrinæ* proxima at bene distincta sporis minoribus mox secedentibus; sporis junioribus filamentis immixtis glaucis aut cinereo-cærulescentibus, maturis atro-cinereis aut ardosiacis, primo geminatis commissura plana, mox liberis et rotundatis aut late ellipticis, extus verrucosis, intus 1-guttulatis, rarius granuloso-farctis, 10-12 \approx 8-12.

Hab. ad funiculos seminum *Veronicæ hederacæ* quos destruit semenque integrum at emortuum relinquens, in arvis pr. Paris Gallicæ.

3. **Schroeteria Cissi** (DC.) De-Toni, *Puccinia incarcerationata* Lév. in Ann. 1838 Scienc. Nat. Botan. 1845, pag. 69, *Geminella exotica* Fisch. in Ann. Scienc. Nat. 1876, p. 244, *Geminella exotica* Cornu in Ann. Scienc. Nat. 1883, p. 292, *Uredo Cissi* DC. Encycl. VIII, p. 228, *Ustilago? Cissi* Tul. in Ann. Scienc. Nat. 1847, pag. 92. — Petiolicola, atra, interanea, oculos effugiens; sporis minimis, levibus, obtusis, subdepressis, nigris, pedicello brevissimo vix conspicuo fultis.

Hab. intra petiolos *Cissi sycioidis* et plantarum nonnullarum in Guyana S. Domingo et Hispaniola regione amazonensi Perù Americæ. — Petioli inflati atque deformati. Presl errore inductus descripsit hunc fungillum nomine *Spondilanthes aphyllæ*.

TOLYPOSPORIUM Woron. 1882 in Schroet. Pilzfl. Schles. p. 276 (Etym. *tolype* glomus. et *spora*). — Hyphæ fertiles glomeris ad instar congestæ, maturitate glomerulos sporarum evolventes; glomeruli (s. sporæ composito-pluriloculares) e cellulis (sporis) æqualibus, conformibus, irregulariter polyedricis vel rotundatis, arctiuscule adnatis constituti. Germinatio ut in *Ustilagine*.

1. **Tolyposporium Junci** (Schroet.) Woron. Schroet. Pilz. Schles. 1882 pag. 276, *Sorosporium Junci* Schroet. Brand. u. Rostpilze Schles. pag. 6, Winter. Die Pilze pag. 103. — Soris atris, firmulis 1-2 mm. crassis, subinde usque ad 4 mm. longis, pustulas

bullatas efformantibus; glomerulis sporarum globosis vel rotundatis, versiformibus, plerumque 40-80 \approx 50, e sporis numerosis (50 et ultra) efformatis; sporis irregulariter globosis, ellipticis vel angulatis, 11-17 \approx 7-14, episporio olivaceo-brunneo, irregulariter crasso, intus levi, peripherice paullulum verrucoso-punctulato; promycelio filiformi, 8-loculari, septulato; sporidiolis 2-4 ad septa et apicem evolutis, cylindraceo-fusoideis, plerumque curvulis.

Hab. in ovariis, pedunculis culmisque Junci bufonii et capitati in Germania.

2. **Tolyposporium bullatum** Schroet. Krypt. Fl. Schles. p. 276, *Sorosporium bullatum* Schroet. Brand. und Rostpilze Schles. p. 6, Winter Die Pilze p. 104. — Soris atris, plerumque in quaque spica solitariis, ovariiculis, bullam 2-3 mm. crassam globosam efformantibus; glomerulis sporarum variæ magnitudinis et formæ, 40-90-160 \approx 50; sporis ellipticis vel polyedricis, 14-16 \approx 6-11, dilute olivaceo-brunneis, vix distincte verruculoso-punctatis.

Hab. in fructibus Panici Cruris-galli in Germania. — «An huc *Sorosporium Ehrenbergii* Kühn in ovariis Sorghi cerui pertinet?»

3. **Tolyposporium Cocconii** Morini Nuov. Ustilag. p. 11, t. I-II, Cocc. 1841 et Mor. Enum. Fung. Bologna cent. III, n. 210. — Soris linearibus, amphigenis, subatris, 300-500 μ . latis, subinde confluentibus et tunc pustulas minutas efficientibus, epidermide dein lacerata cinctis; glomerulis irregulariter congestis, globulosis vel protractis, subferrugineo-fuscis, 24-42 \approx 12-30, e 6-40 sporis constitutis; sporis subhyalinis luteo-fuscis, inæqualiter rotundis sæpiusque angulosis, episporio fusco, levi paulloque crassiore præditis, 6-10 \approx 5-8.

Hab. in foliis Caricis recurvæ in pratis Paderno Italiæ borealis (G. MATTEI). — A *Thecaphora aterrima* caute dignoscendum.

DOASSANSIA Cornu in Annales des Scienc. natur. Botanique 1883, p. 285. (Etym. a cl. Dr. DOASSANS, mycologo gallico) Schroet. Pilzfl. Schles. p. 286, De-Toni Revision of the genus Doassansia Cornu in Journal of Mycology 1888, p. 13. — Sporæ coacervatæ, conformes, leves; tegumento communi («cortice» Cornu) e cellulis simplicibus, sterilibus, arcte adnatis efformato incarceratæ; germinatio sporarum ut in *Entylomate*.

Species, suadente cl. Schroeter, valde affines et characteribus matricis plerumque distinguendæ.

1. **Doassansia Alismatis** (Nees) Cornu Sur quelques Ustilaginées nou- 1842

velles ou peu connus in Ann. Scienc. Nat. Sér. VI, tom. XV, (1883), p. 285, tab. XVI, f. 1-4, Schroet. Pilzfl. Schles. p. 286, De-Toni Revis. of Doassansia in Journ. of Mycol. 1888, p. 14, *Sclerotium Alismatis* Nees in Fr. Syst. mycol. vol. II, p. 257 (1822), *Perisporium Alismatis* Fr. Syst. Myc. III, p. 252, *Dothidea Alismatis* Lasch in Rabenh. Herb. mycol. I edit. n. 553 et II edit. n. 162, *Uredo Alismacearum* Crouan Flor. Finist. p. 8? *Entyloma Alismacearum* Sacc. in Michelia II, p. 44, n. 434, Mori Funghi di Modena n. 14, *Protomyces macularis* Fuck. in Thüm. Mycoth. Univ. n. 1417 non Sacc. in Michelia I, p. 13 (= *Physoderma maculare* Wallr.). — Soris amphigenis, pustuliformibus, brunneis, usque ad 300 μ . diam. metientibus, utrinque prominulis, rotundatis vel ellipsoideis, rarius irregularibus, numerosis, in maculis ut plurimum determinatis, orbicularibus, 4-10 mm. longis, raro subconfluentibus circinatim dispositis; sporis sphæroideis vel ovoideis obtuseque angulatis, 10-14 (rarius 18) \approx 8-11 μ . episporio tenui, levi, dilute brunneo donatis, plasmate pallido subhyalino foetis, tegumento communi bene evoluto, obscure brunneo; sporidiolis longe cylindræis, numerosis ad apicem promycelii evolutis.

Hab. in foliis *Alismatis Plantaginis* in Italia, Gallia, Germania, Suecia, Finlandia nec non Sibiria occidentali et America boreali, socio sæpe *Cylindrosporio Alismacearum* Sacc., quocum metagenetice connexa videtur. Cfr. Sacc. Syll. Fung. vol. III (*Sphæropsidæ* et *Melanconieæ*) p. 740, n. 3865.

2. **Doassansia Sagittariæ** (West.) Fisch. in Berichte Deutsch. botan. 1843

Gesellsch. II, p. 405 (1884), Winter et Demetrio Beitr. Pilzfl. Missouri ser. 1, n. 1, Briard. Champ. nouv. Aube n. 29, Schroet. Pilzfl. Schles. p. 286, De-Toni Revis. of Doassansia in Journ. of Mycol. 1888, p. 15, *Uredo Sagittariæ* West. Crypt. belg. n. 1177, *Physoderma Sagittariæ* Fuck. Fungi rhenani n. 1549, *Protomyces Sagittariæ* Fuck. Symb. mycol. p. 75, *Protomyces Bizzozzerianus* Sacc. in Michelia I, p. 97, Fungi italici f. 103, *Entyloma Bizzozzerianum* Sacc. in Michelia II, p. 135, Speg. Fungi Argentini, pugillus quartus p. 21, n. 55. — Soris hypophyllis, pustuliformibus, flavescenti-brunneis, usque ad 100 μ . diam. metientibus, plerumque rotundatis, numerosis, subinde confluentibus, in maculis

orbicularibus, 5-10 mm. latis, amphigenis, pallide flavescentibus, centro obscurioribus dispositis; sporis irregulariter globosis, subangulato-compressis, plerumque 9-14 \approx 9-12, episporio crassiusculo, levi, flavescenti vel subhyalino donatis, plasmate subtiliter granuloso foetis, rarius biguttatis, tegumento communi bene evoluto, brunneo; sporidiolis ut in specie præcedente.

Hab. in foliis Sagittariæ sagittifoliæ, variabilis et montevidensis in Italia, Gallia, Germania, Britannia, Belgio nec non Missouri Americæ borealis et Republica Argentina Americæ australis.

3. **Doassansia Martianoффiana** (Thüm.) Schroet. Pilzfl. Schles. p. 287, 1844 De-Toni Revis. of Doassansia in Journ. of mycol. 1888, p. 16, *Protomyces Martianoффianus* Thüm. Pilzfl. Sibir. II, n. 123, Berl. et De-Toni Syll. Phycom. in Sacc. Syll. Fung. omnium VII. p. 320, n. 1125. — Soris hypophyllis, subpustuliformibus, ochraceo-fusciculis, ut plurimum 60-80 μ . diam. metientibus, numerosis, dense gregariis, in maculis usque ad 5 mm. latis, orbicularibus, indeterminatis, haud marginatis, flavescentibus dispositis maculasque contrapositas (epiphyllas) aurantiaco-fuscas haud limitatas efficientibus; sporis irregulariter globosis vel elliptico-globosis, plerumque 9-11, rarius 16 μ . diam., episporio tenui, levi, dilute brunneolo, plasmate subtiliter granuloso, pallido foetis, tegumento communi arcte adnato pallido.

Hab. in foliis vivis fructibusque Potamogetonis natantis et graminei in Silesia Germaniæ et prope Minussinsk Sibiriae asiaticæ.

4. **Doassansia occulta** (Hoffm.) Cornu in Farlow Notes on a Fun- 1845
gus parasitic on species of Potamogeton p. 2, De-Toni Revis. of Doassansia in Journ. of Mycol. 1888, p. 16, *Sclerotium occultum* Hoffm. Icon. Anal. Fung. p. 69, t. XVI, f. 3, (1862), *Doassansia Farlowii* Cornu Sur quelques Ustilaginées nouvelles ou peu connues in Ann. Scienc. Nat. 1883, p. 287. — Soris ovatis vel globosis, ovariiculis, brunneis, compressis, numerosis, sparsis, 180-200 μ . longis, 140-180 μ . latis; sporis (immaturis?) globulosis, 20 μ . circ. diam., pallide coloratis, tegumento communi obscuriori bene evoluto.

Hab. in ovariis Potamogetonis natantis et lucentis in Germania (IRMISCH et HOFFMANN) nec non in ovariis Pot. Vaseyi, pusilli, perfoliati var. lanceolati, natantis Otawa Americæ borealis (J. FLECHTER).

5. **Doassansia Niesslii** De-Toni Revis. of Doassansia in Journ. of Mycol. 1888, p. 17, *Protomyces punctiformis* Niessl Beitr. zur Kenntn. d. Pilze p. 16 (1872), *Doassansia punctiformis* (Niessl) Schroet. Pilzfl. Schles. p. 287 (1887) non Winter (1886). — Soris minutissimis, punctiformibus, 50-60 μ . diam. metientibus, vix convexis, numerosis, gregariis sub epidermide (macula subnulla), nidulantibus, griseo-brunneis vel melleis; sporis subglobosis vel irregulariter angulatis, 9-11 μ . diam., episporio levi, dilute brunneo donatis, tegumento communi parum distincto.

Hab. in foliis *Butomi umbellati* pr. Brünn Moraviæ (NISSL) et Breslau Silesiæ (SCHROETER).

6. **Doassansia punctiformis** Winter Fungi australienses in Revue Mycologique 1886, pag. 207 non Schroet. (1887), De-Toni Revis. of Doassansia in Journ. of Mycology 1888, p. 17. — Soris amphigenis, globosis, punctiformibus, minutissimis, sparsis vel subgregariis utrinque prominulis, fuscidulis; sporis numerosis, conglobatis, rotundato-polygonis, isodiametricis, 10-12 μ . diam. vel parum elongatis, usque 16 μ . longis 9-10,5 μ . latis, episporio tenui, æquali, levi donatis, subhyalinis, tegumento communi ex uno strato parenchymatico cellularum polygoniarum, membrana crassiuscula, badia, minutissime granulata præditarum efformato.

Hab. in foliis vivis *Lythri hyssopifolii* prope Melbourne, Victoria Australiæ (READER).

7. **Doassansia Limosellæ** (Kunze) Schroet. Pilzfl. Schles. pag. 287 (1887), De-Toni Revis. of Doassansia in Journ. of Mycol. 1888, p. 17, *Entyloma Limosellæ* Winter Die Pilze p. 115, *Protomyces Limosellæ* Kunze in Rabenh. Fungi Europæi n. 1694. — Soris plerumque hypophyllis, verruculiformibus, 60-100 μ . diam. metientibus, in maculis orbicularibus, 1-2 mm. latis, brunneolis dispositis; sporis globosis vel irregulariter sphæroideis vel oblongis sæpeve angulatis, 9-14 μ . diam., episporio tenui, levi, inæqualiter crasso, pallide brunneo donatis; tegumento communi ut in *Doassansia Niesslii*.

Hab. in foliis *Limosellæ aquaticæ* in Germania.

8. **Doassansia decipiens** Winter New North Amer. Fungi in Journal of Mycology 1885, p. 102, De-Toni Revis. of Doassansia in Journ. of Mycol. 1888, p. 17. — Soris epiphyllis, greges minutos, rotundatos irregularesve, interdum confluentes, pallide fusco-luteos, in macula indeterminata, luteola insidentes, 1-5 mm. diam. metientes formantibus, punctiformibus, rotundatis v. ellipticis, plerumque den-

se stipatis, haud raro confluentibus, 100-200 μ . latis, immersis, fuscis; sporis numerosissimis, densissime conglobatis, rotundato-polygonis, isodiametricis vel subellipticis, sæpe irregularibus, 10-16 μ . diam., episporio levi donatis, pallide fusciculis, in planta adhuc viva germinantibus; tegumento communi tenuissimo, pseudoparenchymatico, e cellulis minutissimis fuscis contexto denseque applicato; sporidiolis filiformibus, tenuissimis, sæpe flexuosis, usque ad 70 μ . longis, vix 1 μ . crassis.

Hab. in foliis *Limnanthemum* lacunosi pr. Green Pond, Morri Co, New Jersey Americæ borealis (E. A. Rav.).

9. *Doassansia Epilobii* Farlow in Botanical Gazette 1883, p. 277, 1850

Crypt. Fl. Whit. Mount. p. 239, De-Toni Revis. of Doassansia in Journ. of Mycol. 1888, p. 18. — Soris globosis vel confluenso lobulatis, 80-200, rarius 250 μ . diam. metientibus, amphigenis, pro-minulis, plerumque ad apices foliorum gregatim congestis, in maculis areisve pallide flavescentibus dispositis; sporis e globoso irregulariter polyhedricis, 7,5-17 (plerumque 10-14) μ . diam., dense conglobatis, episporio tenuiusculo, levi donatis, pallide coloratis; tegumento communi e cellulis crasse tunicatis, atro-brunneis constituto.

Hab. in foliis *Epilobii* alpini ad margines torrentis King's Ravine in America boreali (Farlow).

10. *Doassansia Hottoniæ* (Rostr.) De-Toni Revis. of Doassansia in 1851

Journ. of Mycol. 1888, pag. 18, *Entyloma Hottoniæ* Rostrup in Thümen Mycotheca universalis n. 2222. — Soris hemisphaericis, gregariis, rufescentibus, 80-200, μ . diam., raro oblongis; sporis rotundato-angulatis, 9-14 μ . diam., episporio tenui, levi donatis, dilute fusciculis; tegumento communi arcte adnato, bene distincto, brunneo.

Hab. in foliis vivis *Hottoniæ* palustris pr. Skärup ins. Fioniae in Dania (Rostrup et Johanson).

11. *Doassansia Comari* (Berk.) De-Toni et Massee in De-Toni Revis. 1852

of Doassansia in Journ. of Mycol. 1888, p. 18, *Protomyces Comari* Berk. in Ann. Nat. Hist. n. 1708, Berl. et De-Toni in Sacc. Syll. Fung. omnium vol. VII, p. 321, n. 1135. — Soris gregariis vel sparsis, siccitate atris, 1-1,5 mm. diam. metientibus; sporis late ellipticis, 10 \approx 7, levibus, in sicco dilute vinosis; tegumento communi bene evoluto.

Hab. in foliis *Comari* palustris pr. Forfar Britanniae.

TUBURCINIA Fries Syst. Myc. III, pag. 430 (1829) em. Woron. Cfr. Schroet. Pilzfl. Schles. p. 285 (Ety. *tuburcinor*). *Sorosporii* sp. auct. — Sori stratiformes, atri, explanati vel prominulo-bullati, sæpius late extensi; sporæ conformes in glomerulos congestæ; germinatio sporarum ut in *Entylomate*. Cæspituli conidiophori albi, late expansi; conidia-ovoidea.

1. **Tuburcinia Trientalis** Berk. et Br. in Ann. Nat. Hist. 1850, n. 1853 488, Woronin Ustil. t. I-III, Schroet. Pilz. Schles. p. 285, *Poly-cystis opaca* Strauss in Sturm D. C. Fl. III, pag. 47, saltem pro parte, *Sorosporium Trientalis* Woron. in Fisch. d. Waldh. Aperçu p. 32, *Sorosporium schizocaulon* Ces. in Klotzsch-Rabenh. Herb. myc. n. 1083, *Protomyces Paridis* Ung. Exanth. p. 344, *Sorosporium Paridis* Wint. Die Pilze p. 102. — Sori 4 mm. latis, bullatis, atris, epidermide tectis ideoque griseo-plumbeis, in caule crustaceo-explanatis, in foliis maculas irregulares rotundatas efficientibus; sporarum glomerulis rotundatis vel oblongis, plerumque 50-75 μ . longis, sæpe sporis 50-100 compositis; sporis globosis, ellipticis, sæpe applanato-compressis, 15-32 \approx 10-17, episporio obscure brunneo subimpellucido, levi donatis; sporidiolis numerosis in promycelio acrogenis, cylindraceo-fusoideis, basi per paria copulantibus, sporidiola secundaria fusiformia gignentibus.

Hab. in foliis caulibusque *Trientalis* europææ, *Euphrasie* luteæ, *Paridis* quadrifoliæ in Italia, Germania, Britannia, Belgio, Fennia. — Mycelium albidum, tenue, ramosum repens. Status conidiophorus *Ascomyces Trientalis* Berk.: cæspitulis late expansis, albis, hypophyllis; conidiis ovatis vel piriformibus superne angustatis, hyalinis, in hyphis erectis, tenuibus, longiusculis, inter epidermidis cellulas erumpentibus, acrogenis.

2. **Tuburcinia Cesatii** Sorok. in Hedwigia 1877, p. 50, *Sorosporium* 1854 *Cesatii* Fisch. Aperçu pag. 32. — Glomerulis 12-25-sporis; sporis angulatis, levibus.

Hab. in foliis caulibusque *Geranii* cujusdam in Rossia ad M. Urales. — «A *Tuburcinia Trientalis* glomerulis distincta».

THECAPHORA Fingerh. in Linnæa X (1835) p. 230, Schroet. Pilzfl. Schles. p. 288 (Ety. *theca* capsula et *phoreo* fero), *Sorosporii* sp. auct. — Sporæ in glomerulos arcte coacervatæ, ægre (nisi ruptione) secedentes, majusculæ, latere libero convexæ, latere adhærenti explanatæ; promycelium filiforme, subinde ramulis lateralibus præditum; sporidiola fusoidea, in promycelio solitarie acrogena.

1. **Thecaphora hyalina** Fingerh. in Linnæa X, p. 230, Fisch. Aperçu 1855 p. 36, Schroet. Pilz. Schles. pag. 288, *Uredo seminis-convolvuli* Desmaz. Crypt. Fr. I, n. 274, *Ustilago capsularum* Fr. Syst. Myc. III, p. 519, *Sorosporium hyalinum* Wint. Die Pilze p. 105. — Soris dilute rufescenti-brunneis, grosse pulverulentis, intra semina evolutis eaque destruentibus; glomerulis plerumque e sporis 3-10 conflatis, 26-33 μ . longis; sporis globosis, 12-13 μ . latis, dilute brunneis, latere libero verrucis granulatis, obtusiusculis dense instructis; promycelio ramoso; sporidiolis adhuc ignotis.

Hab. in fructibus Convolvuli sepium, arvensis et Soldanellæ nec non Phacæ alpinæ (?) in Gallia, Belgio, Germania, Britannia.

2. **Thecaphora Berkeleyana** Fisch. in Ann. Scienc. Nat. VI, tom. 4, 1856 p. 230, *Urocystis macularis* (Berk. et Br.) Fisch. Aperçu p. 38, *Polycystis macularis* B. et Br. Fungi of Ceylon n. 845. — Soris brevibus, spicicolis, rotundatis, atris; glomerulis 12 μ . diam. v. 15 \approx 10, e 4 raro 5 sporis constitutis; sporis globosis olivaceo-viridulis, pellucidis, levibus.

Hab. in spicis Andropogi perforati Damboul in insula Ceylon.

3. **Thecaphora inquinans** B. et Br. Fungi of Ceyl. n. 844, Fisch. 1857 Aperçu p. 34. — Atra, semina ex toto implens; sporis angulatis 3-7, ex toto 10-18 μ . latis, olivaceo-griseis, episporio tenui donatis, conglomeratis; pedicellis elongatis pellucidis.

Hab. in seminibus Paspali scrobiculati, Dolosbagey in insula Ceylon. — « Cfr. *Cerebella* et *Ustilægopsis* ».

4. **Thecaphora Cornuana** Fisch. Aperçu p. 35, Monogr. p. 65, n. 90, 1858 *Ustilago decipiens* Schwein. mscr. — Soris atris; glomerulis sporarum rotundatis, 50 μ . diam., vel ovoideo-obtusis, 50-90 \approx 40-70, e sporis 50 et ultra efformatis; sporis angulatis, 8-14 μ . diam. vel 12 \approx 8, brunneo-olivaceo-pallidis, levibus, nitentibus.

Hab. in fructibus Scirpi affinis in insula Guadalupa.

5. **Thecaphora aterrima** Tul. in Ann. Scienc. Nat. 1847, pag. 110, 1858 t. 4, f. 20-22, Mont. Expl. Alg. p. 303, Fisch. Aperçu p. 35. — Soris atris; glomerulis rotundatis, ovatis vel irregulariter ovoideis, 25-40 μ . diam., brunneo-atris, e sporis 5-20 constantibus; sporis arcte conglobatis, levibus vel subgranulatis, cubicis vel globoso polyhedricis, humore albido, oleoso repletis.

Hab. in caulibus spicisque Caricis alpestris, Linkii,

præcoccis, curvulæ, gynomanes et Euphrasiæ luteæ in Italia, Gallia nec non pr. La Calle Algeriæ (DURIEU).

6. **Thecaphora Westendorpii** Fisch. Aperçu p. 35, *Polycystis Lolii* 1860 West. in Bull. Belg. XXI, 2, p. 246, Kickx Fl. II, p. 82. — Soris atro-brunneis, suberumpentibus, irregularibus, tremelloideis, plicatulis, bullatis, 3-4 mm. diam.; sporis 4-8 in glomerulos coacervatis, angulatis, 10-12 \approx 8, brunneis, papillosis.

Hab. in spicis Lolii perennis in Belgio. — «A *Sorospòrio Lolii* Thüm., quod forte hanc speciem immaturam sistit, sporis papillosis dignoscenda».

7. **Thecaphora globuligera** Berk. et Broome Fungi from Brisbane 1861 n. 87, p. 407. — Soris subglobosis vel oblongis, in paleis nidulantibus, e sporis numerosis compositis; sporis subglobosis, 7-12 μ . diam., echinulatis, dilute brunneis, glomerulis 70-200 μ . diam.

Hab. in paleis Leersii hexandrae, Brisbane Queensland Australiae (F. M. BAILLY).

8. **Thecaphora deformans** Dur. et Mont. in Expl. Algér. pag. 302, 1862 t. 25, f. 4, Fisch. Aperçu p. 35, Tul. in Ann. Scienc. Nat. 1847, p. 110, t. IV, f. 23. — Soris brunneo-ferrugineis; glomerulis sporarum rotundatis vel utroque latere explanatis, 25-38 μ . diam., aut rotundato-oblongis, 46 \approx 34, dilute flavo-brunneis; sporis usque ad 12, rarius ultra insimul coacervatis, oblongis vel varie anguloso-compressis, 12-16 μ . diam., papillosis, violaceis.

Hab. in leguminibus Medicaginis tribuloidis, quæ deformat, in Algeria (DURIEU). — Legumina pulvere violaceo infarcit et ita regulari modo deformat ut planta vix agnoscatur; fructus enim sani, cochleato-cylindrici, 5-cycli, fungilli causa plani orbiculares, monocycli evadunt, ovula abortum patiuntur. «An, suadente Winter, cum *T. hyalina* conjungenda?»

9. **Thecaphora Lathyri** Kühn in Rabenh. F. E. n. 1797, Fisch. 1863 Aperçu pag. 36. — Soris brunneo-purpureis; glomerulis tum globosis, 28-60 μ . diam., tum ovoideis aut irregulariter elongatis, 75 \approx 28-52, ferrugineis; sporis 6-24 coacervatis, 9-17 μ . diam.

Hab. in leguminibus, quæ non deformat, Lathyri pratensis in Germania. — «An, suadente cl. Winter, cum *Thecaphora hyalina* conjungenda?»

10. **Thecaphora piluliformis** B. et C. North Amer. Fungi n. 570, 1864 Fisch. Aperçu p. 36. — Soris brunneo-argillaceis; glomerulis 4-sporis; sporis globoso-quadratis, echinulatis, argillaceis.

Hab. in achenis Compositarum in California (COULTER).

11. **Thecaphora affinis** Schneid. in Jahrb. Schles. Gesellschaft 1874, 1865 p. 90, Schroet. Pilz. Schles. p. 288, Fisch. Aperçu pag. 36. — Soris ferrugineo-brunneis, in fructibus deformatis evolutis seminaque inquinantibus; glomerulis e 6-20 sporis constantibus, rotundatis aut oblongis, plerumque 26-55 μ 44; sporis 15-17 μ diam., castaneo-brunneis, verrucis 3-5 μ longis, aculeoliformibus latere libero instructis; promycelio filiformi, plerumque indiviso; sporidiolis fusiformibus, ad apicem promycelii solitarie evolutis.

Hab. in leguminibus Astragali glycyphylli in Silesia Germaniæ. — Sec. Winter cum *T. hyalina* conjungenda est.

12. **Thecaphora Cirsii** Boud. Champ. p. 5, t. XV, f. 1. — Soris fuscis vel fusco-badiis; sporis 2-6 aggregatis, irregularibus, mutua pressione difformibus polygonisque, parte externa convexa verrucis minutis tecta, 13-17 μ diam., fuscis.

Hab. in capitulis Cirsii anglici, quæ rotundata, macriora et sterilia fiunt, in turfosis agri parisiensis Galliæ.

13. **Thecaphora Tralli** Cooke in Grevillea XI, p. 155. — Purpureo-brunnea, pulverulenta; sporis plerumque 4-aggregatis (rarius 2-3), globosis, facie interna compressis, episporio subtiliter verruculoso, 12-14 μ diam.

Hab. in floribus Cardui heterophylli in Scotia (TRAIL). — Habitus *Ustilaginis Cardui*, at genuina *Thecaphora*.

Species minus notæ.

14. **Thecaphora Leptocarpi** Berk. Austr. Fungi n. 300. — Soris e granis globosis 10 compositis.

Hab. in Leptocarpo tenaci ad C. Wilson in Australia.

15. **Thecaphora? aurantiaca** Fingerh. in Linnæa X, p. 230, Fisch. Aperçu p. 37. — Hypophylla; glomerulis pentagonis, flavo-aurantiacis, e sporis minutis, oblongis constitutis.

Hab. in foliis Urticæ dioicæ in Germania.

16. **Thecaphora? pallescens** Fingerh. in Linnæa X, p. 230, Fisch. 1870 Aperçu p. 37. — Glomerulis pentagonis, majusculis, flavescentibus; sporis oblongo-ovatis vel subglobosis.

Hab. in foliis Fragariæ collinæ in Germania.

17. **Thecaphora Ammophilæ** Oudem. Aanwist. Fl. Myc. Nederl. VIII, 1871 p. 20. — Epiphylla, aterrima, pulverulenta; glomerulis e 2-8 cellulis compositis, 18-25 μ diam.; sporis arctissime inter se cohærentibus, facie externa seu libera convexa papillosa, ceterum levibus, flavis, 10-13 μ diam.

Hab. in foliis *Ammophilæ arenariæ* in Neerlandia. — Pustulas subglobosas, 500-750 μ . latas efformans.

SOROSPORIUM Rud. in Linnæa IV (1829), p. 116 (Etym. *soros* cumulus et *spora*) Winter Die Pilze p. 102, Schroet. Pilz. Schles. p. 288. — Sporæ in hyphis conglomerato-flocculosis, dein gelatinosis evolutæ, maturitate in glomerulos, (primo tegumento gelatinoso involutos) coacervatæ, dein liberæ secedentesque; promycelium filiforme; sporidiola nondum cognita.

Genus incertæ sedis, utrum inter *Ustilagineas* an *Tilletiæas* disponendum dubium. Species nonnullæ fortasse potius inter *Tolyposporia* aliaque genera aptius militare videntur.

1. **Sorosporium Saponariæ** Rud. in Linnæa IV, p. 116, Winter Die 1872 Pilze p. 104, Schroet. Pilz. Schles. p. 288, *Ustilago Rudolphii* Tul. Mém. sur les Ustilaginées p. 99, *Microbotryum Rudolphii* Lév. in D'Orb. Dict. univ. pag. 787, *Thecaphora Tunicæ* Auersw. in Œst. botan. Zeitschr. 1868, n. 8, p. 242, *Cæoma Schlechtendalii* Klotzsch Herb. viv. myc. I, n. 87, *Schizoderma Saponariæ* Fr. Syst. Myc. III, p. 477. — Soris pallide rufo-brünneis, grosse granulatis, partes florales incolentibus, jam in gemma valde evolutis floresque deformantibus; glomerulis subglobosis vel ellipsoideis, 40-100 μ . diam., e sporis numerosis, laxè coacervatis constitutis; sporis globulosis vel breviter ellipticis, e pressione polyhedricis, 12-18 \approx 10-14, pellucidis, ochraceis, lateribus liberis verruculis rotundatis vel lineolis tenuibus, brevibus densiuscule ornatis; promycelio filiformi.

Hab. in floribus (ovariis, filamentis staminalibus etc.) raro in foliis superioribus *Tunicæ Saxifragæ*, *Dianthi deltoidis*, *Carthusianorum*, *Seguieri*, *Saponariæ officinalis*, *Silenes inflatæ* et *velutinæ*, *Stellaris Holostei*, *Cerastii arvensis*, *Lychnidis dioicæ* in Germania, Austria, Gallia, Italia, Britannia et Algeria (DURIET). — Nascitur intra flores Caryophyllearum plurium, quos abnormes accretos muco copioso albo primum tandemque pulvere replet. Floris calyx quasi vesiculosus, vix apertus, sepala rudimentaria brevissima staminaque maxime abbreviata filamentis valde tumido, brevi, undique insidentia fovet, obvelat, demum vero rumpitur pulveremque spargit; antheræ exiguæ manent citoque explicantur, nonnullæ sterilesce videntur; ovarium deficit vel indistinctum s. minutissimum reperi-

tur. Huc spectat *Uredo Silenis-inflatæ* Zigno Plant. Crypt. Pat. pag. 3.

2. **Sorosporium antarcticum** Speg. Fungi Fuegiani p. 47, n. 129. — 1873

Soris inflorescentias nec non folia juvenilia inficientibus eaque tumefacientibus, primo compactis, duriusculis, per ætatem mucoso-diffluentibus, aterrimis; sporis globosis, e mutua pressione obtuse angulosis, 12-18 μ . diam., subopace fuliginéis, levibus v. vix subrugulosis, in glomerulis (20-25-cellularibus) magnitudine ludentibus congestis.

Hab. ad folia viva Azorellæ glebariæ in scopulosis circa Port Vancouver in Staten Island Amer. austr.

3. **Sorosporium Lolii** Thüm. Symb. Fl. myc. austr. III, n. 75, Wint. 1874

Die Pilze p. 104. — Ovaria implens, tumefaciens, massam atrofuscam, pro ratione duram, vix pulveraceam efficiens; sporis plus minusve irregulariter globulosis vel ovoideis, episporio tenui, levi, sordide fuscidulis, in glomerulos parvos 5-15-sporos irregulares, conglobatis, 12-17 μ . diam.

Hab. in ovariis Lolii perennis, Carniola, Laibach (W. Voss).

4. **Sorosporium Dianthi** Rabenh. in Flora 1850, pag. 627. — Soris 1875

brunneo-atris, acutis, moriformibus; sporis oblongo-ellipticis vel rotundato-ovoides, subangulatis, e pellucido brunneis, episporio crasso, intense granulosis.

Hab. in gemmis floralibus Dianthi proliferi, Terra d'Otranto Italiæ australis. — «Forte idem ac *Sorosporium Saponariæ* Rud.».

5. **Sorosporium Astragali** Peck in Botanical Gazette 1879, pag. 218. 1876

— Glomerulis subglobosis, compactis, 25-50 μ . diam., purpureo-brunneis, semina inficientibus; sporis 6-12 coacervatis, subtiliter rugosis, arcte adhærentibus, facie contigua explanatis, subglobosis, 15-20 μ . diam.

Hab. ad semina Astragali Drummondii, Colorado Americæ borealis (Jones). — *Sorosporio Desmodii* proximum at sporis distinctum.

6. **Sorosporium Ehrenbergii** Kuhn in Mitth. Ver. Erdkunde 1877, 1877

pag. 87, Winter Die Pilze pag. 104 in notula, *Ustilago Reiliana* Kuhn in Thüm. Mycotheca Universalis n. 725, p. p. — Sacculis firmæ membranaceis, fulvis, 8-13 mm. longis, 3-5 mm. latis; glomerulis variæ magnit. aut subrotundis, ovoideis, oblongis aut irregularibus (glomerulis parvis rotundis diam. 37 μ . aliis

86 μ . long., 43 μ . lat., aliis 131 μ . long., 94 μ . lat.); sporis globosis, ellipticis vel polygonis, diam. medio 12-4 μ . aliis 17-2 μ ., brunneis, explanate papillosis.

Hab. supra germina Sorghi cernui Cairo, Damiette Africa borealis. — « An potius *Tolyposporium?* ».

7. *Sorosporium atrum* Peck in Botanical Gazette 1880, pag. 35. — 1878
Glomerulis valde inæqualibus, 15-40 μ . diam., polymorphis at plerumque subglobosis, atris, pauci- vel multisporis; sporis ægre secedentibus, subglobosis, 7-13 μ . diam., minute granulatis.

Hab. in perigonis Caricis pennsylvanicæ, Colorado Amer. bor., 2000 m. circ. alt. (Jones).

8. *Sorosporium Scabies* (Berk.) Fisch. di Wald. Aperçu p. 33, *Tu- 1879*
burcinia Scabies Berk. Outl. p. 356, Cooke M. F. t. III, f. 54.
— Glomerulis globosis, usque ad 75 μ . diam., olivaceis, 1-2-lacunosis; sporis minutis, obscure brunneo-atris.

Hab. in tuberibus Solani tuberosi in Belgio et Britannia.

9. *Sorosporium argentinum* Speg. Fungi Argentini pugillus IV, n. 52. 1880
— Soris aterrimis, compactis, ovarium implentibus, paleolas in membranas difformes, exsertas, fulvo-fuscas evolventibus, paleas tamen immutatas relinquentibus; glomerulis majusculis, subglobosis, v. ellipticis, 80-120 \approx 40-60, 100-sporis, facile solutis; sporis globosis v. e mutua pressione angulosis, episporio subcrassiusculo, levissimo, amœne olivaceo-fuligineis, 10 μ . diam., simplicibus.

Hab. in floribus evolutis Tricholænæ insularis prope la Vinchinb, provincia Rioja, in Republica Argentina Americæ australis (Dr. Hieronymus).

10. *Sorosporium desertorum* Thüm. in Grev. VIII, p. 50. — Ovaria 1881
replens v. subtumefaciens, paleas infuscans; soris grumosis, aterrimis; sporis irregulariter globosis vel rotundo-ovatis vel subcompresso-globosulis, episporio tenui, vix papilloso, punctulato, fuscis, 8-10,5 μ . diam., in glomerulis subglobosis vel irregularibus, 35-50 μ . diam., congregatis.

Hab. in ovariis vivis Cœlorrhachidis hirsutæ, in Wadi-Gundeli, Dar-el-Beda in deserto medio Africae.

11. *Sorosporium Ellisii* Winter in Hedwigia 1883, p. 2. — Glomeru- 1882
lis forma magnitudineque variis, mox subsphæroideis, mox oblongis opacis, e sporis numerosis compositis, 35-70 μ . diam.; sporis rotundato-polygonis, episporio granuloso, fusco, facile secedentibus, 12-16 \approx 8-12 vel 12 μ . diam.

Hab. in Aristida dichotoma et Andropogone virgi-

- nico, quorum inflorescentiam totam destruit et implet, Newfield New Jersey (ELLIS) et Pennsylvania (W. TRIMBLE) in Amer. bor.
12. **Sorosporium consanguineum** Ell. et Everh. in Journal of Mycology 1887, p. 56. — Glomerulis globosis vel subelongatis, 50-70 μ . diam.; sporis 6-8 μ . diam. polygoniis, levibus vel sublevibus. 1883
- Hab.* in ovariis Aristidæ Rusbyi, Arizona Americæ borealis (BUSBY). — *S. Ellisii* Wint. sporis levibus minoribus differt.
13. **Sorosporium Muellerianum** Thüm. Symb. Myc. Austral. II, p. 5, n. 98. — Inflorescentiam implens sed non corrumpens, oculo nudo vix visibile; sporis usque 100 in glomerulis obscure brunneis, subrotundis, impellucidis conglobatis, subglobosis vel polyhedricis vel ellipsoideis vel sphaericis, 8-16 μ . diam., fuscis, pellucidis, episporio levi. 1884
- Hab.* in paniculis vivis Cladii Fili, Wester Point in Victoria Australiæ (MÜLLER).
14. **Sorosporium Eriachnes** Thüm. in Symb. Myc. Austral. II, p. 4, n. 97. — Fructus maturos ex toto implens et in massam atram, pulveraceam mutans; sporis valde irregularibus aut anguloso-subglobosis ellipticisve aut polyhedricis aut subquadrangulis, levibus, 10-14 μ . diam., in glomerulos irregulares, parvos conjunctis, opaco-fuscis. 1885
- Hab.* in spicis vivis Eriachnes in Australia tropica (MÜLLER).
15. **Sorosporium caledonicum** Pat. Champ. nouv. Calédonie p. 6, n. 36. — Glomerulis numerosis, rotundatis vel ovatis, opacissimis, atris, 60-100 μ . diam., polysporis; sporis rotundatis v. ovoideis, plus minus angulatis, 13-10, brunneis, episporio levi donatis. 1886
- Hab.* intra glumas Heteropogonis contorti, cujus flores destruit, in Nova Caledonia.
16. **Sorosporium Vossianum** Thüm. Myc. univ. n. 1319. — Ovarium ex toto implens v. deformans, demum massas grumulosas, protrusas, aterrimas, siccas formans; filamentis subgelatinosis tenuibus, hyalinis, flexuosis; glomerulis angulosis vel irregularibus, multisporis; sporis eximie variis, angulosis, subglobosis, subpiriformibus, multangularibus, dilute fuscis, fere homogeneis, episporio subtenui, levi, 8-16 μ . diam. 1887
- Hab.* in ovariis Moliniæ cæruleæ, Laibach in Carniola (W. Voss). — Suadente Winter in Hedwigia 1880, pag. 109, videtur *Stemphylii* species, ergo *Hyphomycetea*.
17. **Sorosporium californicum** Harkn. Fungi of the Pacific Coast p. 161. — Glomerulis ambitu subglobosis, læte flavescenti-brun-

neis e sporis 10-20 compositis; sporis 30-38 μ . diam., subtiliter papillatis.

Hab. in capitulis Grindeliæ, cujus achenia destruit, pr. Antioch in California Americæ borealis.

18. **Sorosporium Desmodii** Peck in Botan. Gazette 1878, pag. 35. — 1889

Glomerulis irregularibus vel subglobosis, compactis, rugosis, 30-40 μ . diam., e rufescenti-brunneo cinnamomeis; sporis globosis, rugulosis, 15-18 μ . diam., 4-10-conglobatis, ægre secedentibus.

Hab. intra semina Desmodii acuminati, Closter New Jersey Americæ borealis (C. F. Austin).

Species excludenda.

19. **Sorosporium Veronicæ** (Schroet.) Wint. Die Pilze pag. 103, *Tu-* 1890

burcinia Veronicæ Schroet. in Cohn Beitr. II, 3, p. 383, *Sorosphaera Veronicæ* Schroet. Pilzfl. Schles. p. 135! Cfr. Berl. Syll. Myxom. in Sacc. Syll. Fung. omnium vol. VII, p. 466, n. 1474.

UROCYSTIS Rabenh. in Klotzsch Herb. Myc. ed. II, n. 393 (Etym.

oura cauda et *cystis* vesica), *Polycystis* Lév. nec Kuetz. — Sori grosse pulveracei, atri, erumpentes; glomeruli e spora unica v. pluribus centralibus majoribus et e sporis plurimis periphericis minoribus efformati; sporæ centrales majores, episporio crasso instructæ, ut in *Tilletia* germinantes; sporæ periphericæ minores, episporio tenui donatæ, haud germinantes.

1. **Urocystis occulta** (Wallr.) Rabenh. in Klotzsch Herb. myc. II, 1891

n. 393, F. E. n. 1790, Winter Die Pilze pag. 119, p. p. Fisch. Aperçu p. 40, Schroet. Pilz. Schles. p. 279, *Erysibe occulta* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, p. 212, n. 159, *Uredo parallela* (Sow.) Berk. in Sm. Engl. Fl. V, 2, p. 375, *Uredo occulta* Rabenh. Krypt. Fl. I, p. 5, *Polycystis pompholygodes* Lév. in Ann. Scienc. Nat. 1846, p. 270, p. p. *Polycystis parallela* Berk. et Br. in Ann. Nat. Hist. 1850, n. 486, *Polycystis occulta* Schlecht. in Botan. Zeit. 1852, p. 602, *Thecaphora occulta* Desmaz. Crypt. Fr. n. 653, *Urocystis parallela* Fisch. von Waldh. in Pringsh. Jahrb. VII, p. 107, *Polycystis graminum* Bell. Cfr. Kickx Fl. II, p. 81, ? *Urocystis Triticæ* Körn. in Hedwigia 1877, pag. 33. — Sori series longas in foliis, vaginis, culmis, pedunculis glumisque efficientibus, primo epidermide tectis, cæruleo-griseis, dein erumpentibus, atris, pulverulentis; glomerulis sporarum globosis vel ellipsoideis, 17-24 \approx 15-20; sporis centralibus 12-18 μ . diam., globosis, explanatis, levibus, ob-

scure brunneis; sporis periphericis strato simplici interrupto, sporas centrales tegentibus, globosis, explanatis, 4-6 μ . diam., dilute brunneis; sporis centralibus mox germinantibus; sporidiolis cylindraceis, raro copulantibus, at directe apice inferiori germinantibus; mycelio annuo.

Hab. in foliis, vaginis, culmis, petiolis, glumis Arrhenatheri elatioris, Secales cerealis, Hordei vulgaris, Lolii perennis, Tritici vulgaris, Alopecuri agrestis et Poæ pratensis in Germania, Belgio, Britannia, Gallia et Amer. bor. — « An huc pertinet *Urocystis Alopecuri* Frank? ».

2. **Urocystis Agropyri** (Preuss) Schroet. Brand. u. Rostp. Schles. p. 1892
7, Pilzfl. Schles. pag. 279, *Uredo Agropyri* Preuss in Klotzsch-Rabenh. Herb. myc. n. 1696, *Urocystis Fischeri* Körn. in Hedwigia 1877, pag. 34, *Urocystis Preussii* Kühn in Rabenh. F. E. n. 1898, *Urocystis Ulei* Magnus in Rabenh. F. E. n. 2390. — Soris ut in *U. occulta*; glomerulis sporarum plerumque 20-26 \approx 16-20; sporis centralibus 1-3, 8-12 μ . diam.; sporis periphericis stratum simplicem incompletumque efficientibus, 5-9 μ . diam.

Hab. in foliis caulibusque Tritici repentis, Agropyri repentis, Arrhenatheri elatioris, Festucæ rubræ, Bromi inermis, Caricis acutæ, glaucæ et muricatæ in Germania et Britannia.

3. **Urocystis Festucæ** Ule in Hedwigia 1886, pag. 114. — Habitus 1893 fere *U. Agropyri*; sporis centralibus majoribus, periphericis minoribus.

Hab. in culmis foliisque Festucæ ovinæ in fagetis prope Koburg Germaniæ. — « An ab *U. Agropyri* notis allatis satis diversa? ».

4. **Urocystis Luzulæ** Schroet. Pilz. Schles. p. 279, Winter Die Pilze 1894 p. 120, *Polycystis Luzulæ* Schroet. in Cohn Beitr. II, p. 380. — Soris atris, strias plura cm. longas, confluentes, epidermide tectas e cærulescenti griseas efformantibus; glomerulis globosis vel oblongis, 22-45 \approx 15-26; sporis centralibus 2-5, rotundatis, 11-14 μ . diam., levibus, castaneo-brunneis; sporis periphericis stratum simplicem efformantibus, insimul aggregato-compressis, 6-8 μ . diam., concoloribus.

Hab. in foliis Luzulæ pilosæ in Silesia Germaniæ.

5. **Urocystis Colchici** (Schlecht.) Rabenh. Fungi eur. n. 396, Winter Die Pilze p. 120 pro parte, Schroet. Pilz. Schles. p. 280, Fisch. Aperçu p. 38, *Polycystis Colchici* Strauss in Sturm D. C. Fl. p. 45,

Cæoma Colchici Schlecht. in Linnæa I, p. 241, *Uredo Colchici* Link Handb. III, p. 435, *Erysibe arillata* d. Wallr. Fl. Crypt. germ. II, pag. 211, n. 1657, *Sporisorium Colchici* Lib. Pl. Ard. n. 194. — Soris atris, plagulas crassiusculas expansas, dein irregulariter laceratas efformantibus; glomerulis sporarum globosis v. oblongis, 20–33 \approx 16–20, sporis centralibus 2–4, 10–15 μ . diam., levibus, castaneo-brunneis, sporis periphericis crassiuscule truncatis, subinde bistratis, 7–11 μ . diam., pallide flavo-brunneis.

Hab. in foliis Allii rotundi, Colchici autumnalis, Muscari comosi et racemosi, Paridis quadrifoliæ et Scillæ bifoliæ in Italia, Britannia, Belgio, Germania.

6. **Urocystis Cepulæ** Frost in Farl. Onion Smut in 24 Ann. Rep. Mas- 1896
sach. 1877, *Urocystis Colchici* var. *Cepulæ* Cooke in Gard. Chron. 1877, p. 634. — Glomerulis sporarum subglobosis, 18–20 μ . diam., fuscis; sporis subglobosis, minutis, 3–4 μ . diam.

Hab. in foliis bulbisque Allii Porri et Cepulæ in America bor. (Frost) et Gallia (M. Cornu). — «Forte, ut Cooke æstimat, *Urocystis Colchici* meram sistit varietatem». Cfr. etiam Winter Die Pilze p. 121.

7. **Urocystis magica** Pass. in Thüm. Myc. univ. n. 223, Fisch. Aperçu 1897.
pag. 39. — Præter sororum dispositionem et crassitiem ab *Urocysti Colchici* etsi affinis, sporarum cellulis periphericis minoribus magisque regularibus differre videtur.

Hab. ad folia viva Allii magici etiam in parte sepulta haud chlorophyllosa, in campis, ad Collecchio prope Parma Italiæ borealis. — Cl. Winter Pilze p. 121, refert hanc speciem ad *Urocystim Colchici*.

8. **Urocystis Ornithogali** Körn. in Fisch. Aperçu p. 41, *Urocystis* 1898
hypogæa Körn. in Fuck. Symb. III, p. 9. — Soris atris, tumidis; glomerulis sporarum rotundatis aut ovalibus, 20–40 \approx 14–32; sporis centralibus flavo-brunneis, sporis periphericis pallidioribus, episporio crasso tectis.

Hab. in foliis Ornithogali umbellati in Germania. — «Forte hæc species, suadente cl. Winter (Pilze p. 121), ad *Urocystim Colchici* referenda est».

9. **Urocystis primulicola** Magnus Ueber drei neue Pilze Schles. 1871, 1899
Sorosporium? primulicola (Magn.) Pirota in Nuôvo Giorn. bot. ital. 1881, p. 235. — Soris atris; glomerulis subconcoloribus, rotundatis vel fere sphaericis, subinde irregularibus, 21–32 μ . latis, sporis centralibus granuloso-farctis, guttulis oleosis foventibus, epi-

sporio brunneo levi instructis, 2-6 rarius 10, 9-15 μ . diam., sporis periphericis numerosioribus, minoribus; promycelio protoplasmate granuloso farcto, cylindraceo, hyalino, tunica tenui; sporidiolis terminalibus, 1-4, ovoideis vel oblongis, frequenter piriformibus, brevissime pedicellatis, 9-18 \approx 4-9, hyalinis.

Hab. in fructibus *Primulæ farinosæ* et officinalis in Silesia, Saxonia et Italia.

10. **Urocystis Gladioli** (Requien) Sm. in Gard. Chron. 1876, p. 420, 1900
Fisch. Aperçu p. 42, Winter Die Pilze p. 121, *Uredo Gladioli* Req. in Duby Bot. Gall. II, p. 901, *Erysibe arillata* var. *Gladioli* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, p. 211, n. 1657. — Soris pustuliformibus, atris, rotundatis, sparsis vel approximatis, epidermide bullata tectis, macula flava marginatis; glomerulis sporarum rotundatis, circ. 45 μ . diam. sporis centralibus 3-6 μ . latere libero rotundatis, latere contiguo explanatis, brunneis; sporis periphericis numerosissimis, regulariter dispositis, pellucidis; pallidioribus.

Hab. in tuberculis caulibusque *Gladioli communis* et imbricati in Gallia et Germania.

11. **Urocystis Anemones** (Pers.) Schroet. Bem. u. Beob. Ustil. in Beitr. 1901
Biol. Pfl. 1877, p. 375, Pilz. Schles. p. 280, Winter Die Pilze p. 123, *Uredo Anemones* Pers. Disp. meth. Fung. p. 56 et Syn. Fung. p. 223, Rabenh. Krypt. Flor. I, p. 4, *Ur. Ranunculacearum* DC. Flor. Franc. VI, p. 75, *Cæoma pompholygodes* Schlecht. in Linnæa I, p. 248, *Uredo pompholygodes* Rabenh. Krypt. Flor. I, p. 4, *Polycystis pompholygodes* Lév. in Ann. Sc. Nat. III ser., tom. V, p. 269. *P. Ranunculacearum* Fr. Summ. Veg. Scand. p. 516, *Urocystis pompholygodes* Rabenh. in F. E. n. 697, *Erysibe floccosa* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, p. 212 n. 1658, *Polycystis Ficariæ* Lév. in Ann. Sc. Nat. III, 8, p. 372. — Soris sparsis, bullatis, per epidermidem rima longitudinali dehiscentem erumpentibus, atris, majusculis; sporis centralibus, ovoideo-sphæroideis, fuscis 18 \approx 16 mm., periphericis 10' vel pluribus, depressiusculis; glomerulis sporarum circiter 26 μ . longis.

Hab. in foliis, petiolis caulibusque *Anemones baldensis*, *narcissifloræ*, *coronariæ*, *palmatæ*, *silvestris*, *nemorosæ*, *Pulsatillæ*, *alpinæ*, *ranunculoidis*, *vernalis*, *pennsylvanicæ*, *Hepaticæ trilobæ* et *acutlobæ*, *Atragenes alpinæ*, *Aconiti Lycoctoni*, *Actææ spicatæ*, *Hellebori viridis*, *Ficariæ ranunculoidis*, *Ranunculi bulbosi*, *repentis*, *Pulsatillæ patensis*, *Eranthidis hiemalis*

in Italia, Gallia, Fennia, Britannia, Austria, Germania, Helvetia, America boreali et Sibiria asiatica prope Minussinsk.

12. **Urocystis? Corydalis** Niessl in Thüm. Mycoth. n. 1626, Winter 1902

Die Pilze p. 118. — Soris pustulas 0,7-1,5 mm. diam., rotundatas vel breviter ellipticas, amphigenas, leniter convexulas; argillaceas, dein auctas, explanatas brunneasque efficientibus; glomerulis sporarum rotundatis vel ellipticis, 16-21 μ . diam. vel usque ad 26 μ . longis, primo subhyalinis, dein flavidis demumque pallide brunneis; sporis centralibus semper singulis, rotundatis vel subangulatis raro irregulariter oblongis, 10-16 μ . diam., sporis periphericis numerosissimis, versiformibus, extus sæpe 1-2 lateraliter apiculatis, magnitudinem dimidiam centralium præbentibus.

Hab. in foliis *Corydalis* cavæ in Moravia. — «An, suadente cl. Winter, potius *Entylomatis* species, ab homonyma *Entylomate Corydalis* De Bary diversa? ».

13. **Urocystis Leimbachii** Certe! in Irmischia Jahrg. II, (1883) p. 125, 1903

Just's Botan. Jahresber. 1883, I, p. 350. — Inter *U. Anemones* et *U. sorosporioidem* media.

Hab. in Adonide æstivali prope Jena et in Kyffhäuser Germaniæ.

14. **Urocystis sorosporioides** Körn. in Fuck. Symb. myc. III, p. 10, 1904

Fisch. Aperçu p. 41, Winter Die Pilze pag. 124, Schroet. Pilz. Schles. pag. 280. — Soris atris, pustuliformibus, valde convexis, epidermide albido-grisea tectis, dein, ea disrupta, pulverulentis; glomerulis sporarum rotundatis vel oblongis, compactis, subopacis, variæ magnitudinis, 22-48 \approx 15-31; sporis centralibus 4-6, rarius ultra, globosis vel hemisphæricis, levibus, 11-17 μ . diam., subopacis, brunneis, sporis periphericis numerosis unistratis, laxiusculis, globosis vel hemisphærico-subexplanatis, 7-12 μ . diam., dilutioribus, flavo-brunneis.

Hab. in foliis petiolisque *Pulsatillæ* alpinæ, *Thalictri* minoris et *fœtidi* in Germania. — Fungillus sæpe totum folium occupat et pustulas parvas valde convexas efformat; in partibus axilibus plagulas oblongatas bullatas efficit. Ab *Uroc. Anemones* sporis centralibus numerosis et ambitu regulari glomeruli differt.

15. **Urocystis Violæ** (Sow.) Fisch. Aperçu p. 41, Winter Die Pilze 1905

p. 122, Schroet. Pilz. Schles. pag. 280, *Granularia Violæ* Sow. Engl. Fungi t. 440, *Uredo (Polycystis) vesicaria* Kaulf. in Kunze et Schm. Myc. Heft. I, p. 67, *Erysibe arillata* β . *Violarum*

Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, p. 211, n. 1657, *Sorosporium schizocaulon* Ces. var. *Violæ* Casp. in Rabenh. Herb. Myc. Ed. nov. n. 190, *Polycystis Violæ* Berk. et Br. in Ann. Nat. Hist. 1850, n. 487. — Soris atris, pustulas plagulasve lividas efformantibus; glomerulis sporarum globosis vel ellipsoideis, 32–52 \approx 20–45; sporis centralibus raro singulis, sæpius usque ad 8 obscure brunneis, 10–17 μ . diam., sporis periphericis hemisphærico-convexis, 6–10 μ . diam., pallidioribus; sporidiolis cylindraceis, numerosis, coronæ instar ad apicem promycelii evolutis.

Hab. in foliis (præcipue secus nervaturas), petiolis stolonibusque *Violæ* odoratæ, badensis, hirtæ, tricoloris in Italia, Gallia, Britannia, Germania. — Pustulæ usque ad 6 cm. longæ, 3–5 mm. crassæ, diu tectæ.

16. *Urocystis Filipendulæ* Fuck. Symb. myc. II, p. 12, Winter Die Pilze p. 122, Schroet. Pilz. Schles. p. 281, *Polycystis Filipendulæ* Tul. Sec. Mém. sur les Ured. in Ann. Sc. Nat. IV, 2, pag. 163, Fisch. Aperçu p. 39. — Soris atris, dein laceratis, pulverulentis; glomerulis sporarum usque ad 44 μ . longis, variabilibus; sporis centralibus 1–7, rotundatis vel angulatis, brunneis, 15–24 \approx 10–15, punctulatis, sporis periphericis irregularibus, subhemisphæricis, usque ad 12, a centralibus subinde vix distinctis, 6–12 μ . diam., brunneis; sporidiolis cylindraceis.

Hab. in petiolis nervisque foliorum præcipue radicalium *Spirææ Filipendulæ* in Germania.

17. *Urocystis americana* (Speg.) De-Toni, *Polycystis americana* 1907 Speg. Fungi Argentini pug. IV, n. 54. — Soris linearibus longissime per folia inter nervos excurrentibus, primo tectis, dein rimose-longitudinaliter dehiscentibus, atris; glomerulis globosis, 20–50 μ . diam.; sporis 2–4 centralibus majoribus, 8–15 μ . diam., intense fuligineis, granuloso-farctis, levissimis, sporis periphericis 3–6 μ . diam., subhyalinis v. fumosis, centrales tegentibus, levibus.

Hab. in foliis *Glyceriæ fluitantis*? in uliginosis al Bana-do de S. José de Flores Amer. australis.

18. *Urocystis carcinodes* (Berk. et Curt.) Fisch. Ustilag. p. 38, *Thecaphora carcinodes* B. et C. North Amer. Fungi n. 570 a. — Soris maximis, ellipticis e ramulis protrudentibus; sporis globosis, cellulis 4–6 hyalinis cinctis.

Hab. in caule *Cimicifugæ racemosæ* in Pennsylvania Amer. bor. (MICHENER).

19. *Urocystis? italica* (Sacc. et Speg.) De-Toni, *Polycystis italica* S. 1909

et S. in Mich. I, p. 454. — Endogena, externe nunquam manifesta; soris fere totam seminis massam occupantibus et pulvere compactiusculo, atro-brunneo obruentibus; sporis 3-6 conglobato-connatis; una laterali, magna, sphærica, hyalino-verruculosa, atro-fuliginea, 25-30 μ . diam., ceteris (2-5) subglobosis, glomerulatis, 5-10 μ . diam., pallide fuscis, levibus, episporio crassiusculo donatis.

Hab. intra semina Castaneæ vescæ prope Conegliano Italiæ borealis, rarissime.

20. **Urocystis solida** (Berk.) Fisch. Aperçu p. 38, *Ustilago solida* 1910
Berk. in Hook. Antarct. Voy. Ereb. a. Terror. 1860, III, et Fl Tasm. II, p. 270, t. 183, f. 11. — Soris atris, globosis, compactis; glomerulis 3-8-sporis, rotundatis, 20 μ . diam., levibus, rarius 2-3 vesiculis periphericis ornatis.

Hab. in Chætospora imberbi in Tasmania.

21. **Urocystis purpurea** Hazsl. Ungarns Rost. und Brand. Cfr. Just 1911
Botan. Jahresh. 1876, p. 72. — Glomerulis purpurascentibus vel violaceis, 35-50 μ . diam., globosis; sporis centralibus coloratis, minutissime verruculosis, 8-10 μ . diam., periphericis subhyalinis.

Hab. in ovariis Dianthi deltoidis et proliferi in Hungaria. — Forte *Sorosporium* et probabiliter ad *S. Saponariæ* ducenda.

22. **Urocystis? coralloides** Rostr. in Botan. Centralblatt 1881, n. 1, 1912
p. 126. — Irregulariter coralliformis, griseo-plumbea; sporis hyphis hyalinis subcinctis, centralibus 1-3, 12-16 μ . diam., obscure brunneis, periphericis minutis, globosis, brunneolis, levibus; glomerulis circ. 30-40 μ . diam.

Hab. in radicibus Turritis glabræ in Dania.

23. **Urocystis Orobanches** (Fr.) Fisch. Aperçu pag. 42, *Tuburcinia* 1913
Orobanches Fr. Syst. Myc. III, p. 438, *Rhizoclonia Orobanches* Merat. Fl. Paris t. 2, *Ustilago Orobanches* Lév. in Ann. Sc. nat. 3, V, p. 269, *Polycystis Orobanches* Lév. in Ann. Sc. Nat. 3, VIII, pag. 372, *Thecaphora Orobanches* Lév. in D'Orb. Dict. univ. XII, pag. 787. — Sporis magnis, atris, rotundato-inæqualibus, in aqua sporidiola (?) minuta, exacte globosa, pellucida effundentibus, primo hyphis raris cohærentibus, dein *Sepedonii* more nudis cumulatis.

Hab. ad radices Orobancharum in Europa australi. — Radices basimque Orobancharum tumescentes comedit pulvis copiosus, coacervatus, niger, radicibus primo prorsus inclusus et inter ha-

rum fibras in loculos divisus. — «An ab hoc fungillo satis differt *Uroc.?* *Monotropæ* Fisch.?»

24. **Urocystis?** *Monotropæ* (Fr.) Fisch. Aperçu p. 42, *Tuburcinia* 1914
Monotropæ Fr. Syst. Myc. III, p. 440, *Ustilago Monotropæ* Tul.
 in Ann. Sc. Nat. 1847, p. 107. — *Uroc.?* *Orobanches* affinis at
 magis superficialis, erumpens; sporis inæqualibus, atris; hyphis
 magis numerosis, evidentibus.

Hab. in radicibus caulibusque *Monotropæ* in Belgio. — «An
 huc pertinet *Tuburcinia punctiformis* Fr. l. c. (*Ægerila puncti-
 formis* DC. Fl. Fr. II, p. 72?)»

GRAPHIOLA Poit. in Ann. Scienc. Nat. Botanique 1824, pag. 473,
 t. XXVI, f. 2, Lév. Fragm. p. 139, Schroet. Pilzfl. Schles. p. 289,
 E. Fisch. Bot. Zeit. 1888 (Etym. *grapheidion* stylus). — Mycelium
 in contextu plantæ vivæ vicens peridiaque minuta, ex epidermide
 erumpentia, gignens; peridium (receptaculum auct. nonnull.) ro-
 tundatum, carbonaceum, duplex, exoperidium ex hyphis ramosis
 coalitis efformatum, firmum, endoperidium tenue, clausum hyphisque
 sporiferis sterilibusque fasciculatis repletum; hyphæ fertiles e basi
 pseudoperidii oriundæ filiformes, flavæ, stipatæ, breviter articulatæ;
 sporæ e cellulis lateralibus dein septo transversali bipartitis effor-
 matæ, globosæ vel ellipticæ; fascicula hypharum steriliū inter
 hyphas fertiles sita, e peridio exeuntia sporasque altitudine su-
 perantia. Germinatio sporarum fit tum mycelio (promycelio?) fili-
 formi tum sporidiolis fusoides. — Genus inter *Ustilagineas dubias*
 a cl. Schroeterio positum, forte familiæ peculiaris typum sistens.

1. **Graphiola Phœnicis** (Moug.) Poit. in Ann. Scienc. Nat. 1824, p. 473, 1915
 t. 26, f. 2, Corda Anleit. t. C., f. 26, n. 5-8, Cooke Handb. n. 1637,
 Schroet. Pilz. Schles. p. 289, Lév. Fragm. mycol. pag. 139, E.
 Fischer in Bot. Zeit. 1883, p. 751, tab. 6, fig. 1-21, *Phacidium*
Phœnicis Moug. in Fr. Syst. Myc. II, p. 372, Elench. 2, p. 134,
Trichodesmium Phœnicis Chev. Fl. Paris pt. 3, p. 382, t. II,
 f. 1, *Ræstelia Phœnicis* Bonord. Handb. p. 55, *Schizoderma pha-
 cidoides* Kunze in Flora 1826, p. 281. — 1-1,5 mm. lata, 500 µ.
 alta, apice rumpens; exoperidio corneo, atro; endoperidio membra-
 naceo, fugaci, hyalino; sporarum massa flava; sporis globosis vel
 ellipticis, 3-6 µ. diam., episporio crasso, levi, hyalino; filamentis
 striatis, 10-15 µ. crassis, 2 mm. et ultra prominentibus.

Hab. in foliis *Phœnicis* dactyliferæ, dissectifoliæ,
 farinosæ et *Chamæropis* humilis in Italia, insula Sicilia

et in Tyrolia, Britannia, ins. Corsica, Germania, Hungária, Belgio, Gallia, Lusitania, Algeria, America boreali, Uruguay (ARECHAVALETA), Surinam aliisque Americæ centralis locis (SPERGAZZINI), Indostania et in ins. Ceylon et Nova Caledonia (PATOILLARD).

2. *Graphiola? disticha* (Ehrenb.) Lév. Fragm. mycol. p. 139, *Sphæria disticha* Ehrenb. in Fr. Syst. Myc. II, pag. 434, Sacc. Syll. Pyren. II, p. 398, n. 4262 sec. Lévillé, E. Fischer in Bot. Zeit. 1883, p. 786. — Peridiis amphigenis, subglobosis, confertis *Graphiolæ Phœnicis* minoribus, 3-dupliciter atque parallele seriatis, fusco-nigricantibus, intus pallide flavis, pulverulentis, ostioliis subconstrictis; sporis filamentisque *G. Phœnicis* similibus.

Hab. ad folia *Dracænæ Draconis* in India orientali.

3. *Graphiola congesta*. Berk. et Rav. North Amer. Fung. n. 569 *b*, 1917 E. Fischer in Bot. Zeit. 1883, p. 784, t. 6, f. 22-24. — Pseudoperidiis parvis congestis elongatis; filamentis 1-2,5 μ . crassis, parce septatis ramulosisque; sporis globulosis, 3 \approx 1,5-2.

Hab. in *Chamærope Palmetta* in Carolina inf. Americæ borealis (RAVENEL).

4. *Graphiola? compressa* E. Fischer in Bot. Zeit. 1883, p. 788, t. 6, 1918 f. 25-26. — Ostioliis *G. Phœnicis* angustioribus, subpunctiformibus vel striiformibus; sporis..... non visis.

Hab. in foliis *Chamæropis humilis* in Carolina Americæ borealis (RAVENEL).

CEREBELLA Ces. in Klotzsch Herb. viv. mycol. n. 1587, Botan. Zeit. 1851, p. 669 (Etym. a *cerebro*). — Stroma olivaceo-fuscescens, jam primitus sporis concoloribus velatum, dein magis magisque, ad basim præsertim, turgescens, tunc sporis copiosissimis nec non minutissimis 3-4-usque 6 simul adglutinatissimis, inquinantibus onustum; stroma (sporis excussis) turgidum, compressum ovatum, transversim lacunosoplicatum ut nucleum Juglandis, dimensionis ratione habita, haud male referat vel cerebri segmenta, unde nomen generis; stroma dissectum arescens, cellulosum, albicans. — Genus dubium, forte apud *Urocystim* vel *Thecaphoram* militans.

1. *Cerebella Andropogonis* Ces. l. c. Berk. in Gard. Chron. 1852, 1919 p. 643. — Characteres generis.

Hab. sub glumis calycinis *Andropogonis Ischæmi* in Italia boreali, sociis sæpius *Hypocrea? pusilla* et *Myropyxidæ graminicola*. — Sporæ, teste Saccardo, Syll. Hyphom. (Genera du-

bia v. excl.) pag. 761 globulosæ, opaco-brunneæ, 5-6-loculares; hyphæ non visæ.

2. **Cerebella Paspali** Cooke et Massee in Grev. XVI, p. 20. — Stro- 1920
mate convexo, hemisphærico, 2-3 mm. diam., subtiliter gyroso-
plicato, obscure olivaceo; sporis subglobosis subquadratisve, 3-
4-adnatis ut in *Urocysti*, dein postremo secedentibus, olivaceis,
20-25, ultimis 10-12 μ . diam., episporio levi donatis; basidiis in
hyphis intertextis, ramosis, rufescentibus et basim versus septatis.

Hab. in glumis Paspali scrobiculati, Brisbane Australiae
(BAILEY). — « Cum *Ustilagopsi* comparanda ».

Forte ad Ustilagineas pertinent

Peopalopsis Kühn. (Syll. IV, p. 47). — *Testicularia* Klotzsch. (Syll. VII,
p. 150). — *Tuberculina* Sacc. (Syll. IV, p. 653).

REPERTORIUM USTILAGINEARUM

SECUNDUM MATRICES

Obs. C. indicat *Cerebella*. — Ci. *Cintractia*. — D. *Doassansia*. — E. *Entor-
rhiza*. — En. *Entyloma*. — G. *Graphiola*. — M. *Melanotænium*. — S. *Schi-
zonella*. — Sc. *Schræteria*. — So. *Sorosporium*. — Sp. *Sphacelotheca*. —
T. *Thecaphora*. — Ti. *Tilletia*. — To. *Tolyposporium*. — Tu. *Tubercinia*.
— U. *Urocystis*. — Us. *Ustilago*. — Ust. *Ustilagopsis*.

Numeri 1637-1920 indicantur 637-920.

Aconitum — U. 901.

Actæa — U. 901.

Adonis — U. 903.

Ægilops — Us. 660.

Agropyrum — Us. 641. — Ti. 785. —
U. 892.

Agrostis — Ti. 762, 774.

Aira — Us. 638, 676.

Alisma — D. 842.

Allium — U. 895, 896, 897.

Alopecurus — Ti. 774, 787. — U. 891.

Ambrosia — Eur. 820.

Ammophila — Us. 641. — T. 871.

Andropogon — Us. 643, 667, 676, 707,
728. — Ti. 767. — T. 856. — So.
882. — C. 919.

Anemones — U. 901.

Anthistiria — Us. 726.

Anthoxanthum — Ti. 774.

Apera — Ti. 766.

Araliaceæ — En. 822.
 Aristida — Us. 679. — So. 882, 883.
 Arnica — En. 809.
 Arnoseris — En. 809.
 Arrenatherum — Us. 676, 703. — Ti.
 774. — U. 891. 892.
 Arum — Us. 661.
 Arundinaria — Us. 641.
 Aster — En. 813.
 Astragalus — T. 865. — So. 876.
 Atragene — U. 901.
 Avena — Us. 676. — Ti. 784.
 Azorella — So. 883.

Bellevalia — Us. 687.
 Bellidiastrum — En. 809.
 Betonica — Us. 736.
 Borrago — En. 789.
 Brachypodium — Ti. 761.
 Briza — Ti. 774, 786.
 Bromus — Us. 641, 677. — Ti. 774. —
 U. 891.
 Butomus — D. 846.

Calamagrostis — Us. 641. — Ti. 774,
 775.
 Calendula — En. 809.
 Carduus — Us. 738. — T. 867.
 Carex — Us. 671, 682, 683, 685, 698,
 721. — Ci. 756. — Ti. 779, 781. —
 S. 835. — To. 841. — So. 878. —
 U. 892.
 Carpha — Us. 673.
 Castanea — U. 909.
 Catabrosa — En. 796.
 Cenchrus — Us. 728.
 Cerastium — Us. 690. — So. 872.
 Chætospora — U. 910.
 Chamærops — G. 915, 917, 918.
 Chrysosplenium — En. 804.
 Chusquea — Us. 656.
 Cimicifuga — U. 908.
 Cirsium — T. 866.
 Cissus — Sc. 838.
 Cladium — So. 884.
 Cœlorrachis — So. 881.
 Colchicum — U. 895.

Comarum — D. 852.
 Compositæ — T. 864.
 Convolvulus — T. 855.
 Conyza — Us. 672.
 Coronaria — Us. 731.
 Corydalis — En. 794. — U. 902.
 Cymbopogon — Us. 748.
 Cynodon — Us. 676, 694, 697. — Ti.
 782.
 Cyperus — Us. 663, 671. — Ci. 755.
 — E. 830.

Dactylis — Ti. 774. — En. 806.
 Danthonia — Us. 676, 699.
 Delphinium — En. 798.
 Deschampsia — Ti. 768.
 Desmodium — So. 889.
 Dianthus — Us. 731. — So. 872, 875.
 — U. 911.
 Digitaria — Us. 718, 728.
 Diplachne — Us. 641.
 Dracæna — G. 916.

Elymus — Us. 641, 676.
 Elyna — Us. 685.
 Epilobium — D. 850.
 Eragrostis — Us. 693.
 Eranthis — U. 901.
 Eriachne — Us. 657. — So. 885.
 Erianthus — Us. 651.
 Eryngium — En. 808.
 Erythronium — Us. 639.
 Euchlæna — Us. 686.
 Euphrasia — Tu. 853. — T. 859.

Festuca — Us. 676. — Ti. 771, 774,
 788. — U. 892, 893.
 Ficaria — U. 901.
 Ficus — Us. 659.
 Fimbristylis — Us. 670. — Ci. 755.
 Fragaria — T. 870.
 Fumaria — En. 817.
 Gagea — Us. 639, 687.
 Gahnia — Us. 698.
 Galium — M. 825.
 Gayophytum — Us. 727.

- Geranium — Tu. 854.
 Gladiolus — U. 900.
 Glaucium — En. 791.
 Glyceria — Us. 637, 641. — U. 907.
 Gnaphalium — En. 812.
 Graminaceæ — Us. 654, 692. — En. 924.
 Grindelia — So. 888.
 Gynierium — Us. 669.

 Helichrysum — En. 811.
 Helleborus — U. 901.
 Helosciadium — En. 795.
 Hepatica — U. 901.
 Heteropogon — So. 886.
 Hieracium — En. 809.
 Holcus — Ti. 769, 774.
 Holosteum — Us. 732.
 Hordeum — Us. 676, 678. — Ti. 770.
 — U. 891.
 Hottonia — D. 851.

 Imperata — Us. 658.
 Iris — M. 831.
 Isolepis — Us. 675.

 Juncus — Us. 664, 665, 744, 754. — Ci. 756. — E. 828, 829. — To. 839. — T. 859.
 Juniperus — Us. 701.

 Knautia — Us. 733.
 Koeleria — Ti. 788.

 Lathyrus — T. 863.
 Leersia — T. 861.
 Leptocarpus — T. 868.
 Lepturus — Us. 676.
 Limnanthemum — D. 849.
 Limosella — D. 848.
 Linaria — Us. 752. — Ci. 757. — En. 805. — M. 826.
 Lobelia — En. 800.
 Lolium — Us. 676. — Ti. 764, 774. — T. 860. — So. 874. — U. 891.
 Luzula — Us. 684. — U. 894.
 Lychnis — So. 872.
 Lygeum — Us. 641.

 Lythrum — D. 847.

 Malachium — Us. 731.
 Matricaria — En. 799.
 Medicago — Ti. 782. — T. 862.
 Melandryum — Us. 731.
 Melica — Us. 676. — Ci. 758.
 Menispermum — En. 814.
 Miliun — Ti. 774.
 Molinia — Ti. 778. — So. 887.
 Monotropa — U. 914.
 Morus — Us. 753.
 Muehlenbergia — Us. 653.
 Muscari — Us. 687. — U. 895.
 Myosotis — En. 790.

 Oplismenus — Us. 668.
 Ornithogalum — Us. 639. — U. 898.
 Orobanche — U. 913.
 Oryza — Us. 695.
 Osmunda — Us. 702.
 Oxyria — Us. 711.

 Panicum — Us. 641, 644, 645, 674, 681, 705, 706, 717, 719, 723, 747. — Ti. 777. — To. 840.
 Papaver — En. 791, 792.
 Paris — Tu. 853. — U. 895.
 Paspalum — Ust. 832. — T. 857. — C. 920.
 Pennisetum — Us. 680.
 Phaca — T. 855.
 Phalaris — Us. 716.
 Phœnix — Us. 666. — G. 915.
 Phragmites — Us. 641, 642, 749.
 Physalis — En. 815.
 Picris — En. 807.
 Pinguicula — Us. 731.
 Pisum — Us. 750.
 Plantago — Ti. 782.
 Poa — Ti. 774. — En. 797, 806, 818. — U. 891.
 Polygonum — Us. 655, 662, 710, 712, 714, 737, 753. — Sp. 834.
 Polypogon — Us. 676.
 Potamogeton — D. 844, 845.
 Primula — U. 899.

Psamma — Us. 641.
Pulsatilla — Ü. 901, 904.

Ranunculus — En. 793, 802, 810. —
U. 901.

Rhagadiolus — En. 819.

Rhynchospora — Us. 685.

Rumex — Us. 710, 713, 729, 730, 742.

Saccharum — Us. 651.

Sagittaria — D. 843.

Salix — En. 821.

Sanicula — En. 821.

Saponaria — Us. 731. — So. 872.

Scabiosa — Us. 733, 734.

Schismus — Us. 689.

Scilla — Us. 687. — U. 895.

Scirpus — Us. 685, 751. — Ci. 755. —
M. 827. — T. 858.

Scleria — Us. 691, 700.

Scorzonera — Us. 741.

Secale — Us. 745. — Ti. 763. — U.
891.

Setaria — Us. 647, 648, 649, 696, 718,
722.

Silene — Us. 731, 740. — So. 872.

Silybum — Us. 738.

Solanum — So. 879.

Sorghum — Us. 646, 650, 720. — Ci.
750. — So. 877.

Spiraea — U. 906.

Sporobolus — Ti. 772, 773.

Stellaria — Us. 731. — So. 872.

Stenactis — En. 803.

Stipa — Us. 641, 746.

Succisa — Us. 735.

Symphytum — En. 789.

Syntherisma — Us. 676.

Thalictrum — En. 793, 801. — U. 904.

Thlaspi — Ti. 780.

Tragopogon — Us. 739.

Tricholana — Us. 681. — So. 880.

Trientalis — Tu. 853.

Tripleurospermum — En. 799.

Triticum — Us. 641, 676, 704. — Ti.
760, 765, 775, 776. — U. 891, 892.

Tulipa — Us. 640.

Tunica — So. 872.

Turnera — Us. 688.

Turritis — U. 912.

Typha — Us. 642.

Uniola — Us. 724.

Urtica — T. 869.

Veronica — En. 805. — Sc. 836, 837.

Vilfa — Us. 708, 709. — Ust. 833.

Viola — En. 816. — U. 905.

Viscaria — Us. 731.

Zea — Us. 715, 720, 723, 725. — Ti.
783.

Zizania — Us. 652.

UREDINEÆ Brongn.

Dict. V (1824) 33 p. 519, em. Tul. in Ann. Scienc. Nat., 1854, p. 166.

auctore DOCT. J. B. DE-TONI, Scholæ botanicæ Patavinæ adjutore.

Fungi mycelio valde evoluto, septato instructi, in plantis vivis parasitici, acervulati, erumpentes ascis peritheciis v. ascomatibus genuinis carentes. — Fructificatio: *spermogonia* punctiformia v. pseudoperitheciiformia, flava, aurantia, fusca vel nigrescentia, sporulas perexiguas, ovoideas vel cylindraceas, rectas, dein plerumque per porum pseudoperithecii cirrhiformi-exeuntes foventia, præcoccissima. *Æcidia* plerumque pallida, pseudo-peridio instructa, sporas (æcidiosporas) continuas, majusculas, ut plurimum aurantiacas verrucosasque catenulatas foventia, hiemalia. Sori primi ordinis (*uredosporiferi*) varie colorati, rarius pseudo-peridio instructi, sporas (uredosporas) continuas hyalinulas vel flavo-aurantiacas, rarissime tantum catenulatas, majusculas, 2-6 poros germin. gerentes, plerumque plus minus aculeolatas vel subtiliter punctulatas foventes, æstivales. Sori secundi ordinis (*teleutosporiferi*) varie colorati, rarissime pseudo-peridio instructi, sporas (teleutosporas) continuas vel septis præditas, plerumque pedicello persistenti fultas, hyalinas vel subaurantiacas, levès vel appendicibus variis ornatas, poros 1 v. plures germin. gerentes foventes, hiemales. Sporidiola e promycelio (teleutosporarum germinatione orto) typice 4-septato producta, sterigmatum ope suffulta.

Clavis analytica generum.

1. Amerosporæ SACC. et DE-TONI.

Teleutosporæ continuæ, uniloculares.

A. Sori horizontaliter expansi.

† Uredosporæ pseudo-peridio haud inclusæ.

Uromyces. Teleutosporæ porum unicum germin. præbentes, æquales.

? *Hemileia*. Sporæ (teleutosporæ?) dimidia parte levès, dimidia verrucosæ, germinando filamentum unum vel plura emittentes; sporidiola (?) sphaerica, uniformia.

†† Uredosporæ pseudo-peridio inclusæ.

Melampsora. Sori crustiformes, atri vel atro-brunnei, determinati.

Melampsorella. Sori explanati, pallide rufescentes, indeterminati.

B. Sori verticales, columella cylindraceo-elongata instructi.

Cronartium. Uredosporæ pseudoperidio inclusæ.

2. *Didymosporæ* Sacc. et DE-TONI.

Teleutosporæ biloculares vel, si mavis, sporæ simplices geminatim conjunctæ.

A. Sori horizontaliter expansi, plus minus pulverulenti.

Puccinia. Teleutosporæ (saltem pro parte) transverse uniseptatæ. (nunquam longitudinaliter).

Uropyxis. Teleutosporæ transverse uniseptatæ, tegumento hyalino haud diffluente obvolutæ.

Diorchidium. Teleutosporæ longitudinaliter uniseptatæ.

B. Sori verticales, subtremelliformi-gelatosi.

Gymnosporangium. Teleutosporæ transverse uniseptatæ.

3. *Phragmosporæ* Sacc. et DE-TONI.

Teleutosporæ una directione tantum 3-pluriseptatæ.

A. Teleutosporæ pseudoperidio haud inclusæ.

† Teleutosporæ transverse septatæ.

§ Uredosporæ solitariae.

Phragmidium. Teleutosporæ cylindraceæ, loculis ægre secedentibus.

Xenodochus. Teleutosporæ submoniliformes, loculis facile secedentibus.

§§ Uredosporæ saltem primitus catenulatæ.

Coleosporium. Episporium teleutosp. crassiusculum, subvitreum; promycelium simplex, apice sporidiolum unicum gerens.

Chrysomyxa. Episporium teleutosp. tenue; promycelium 3-septatum, in quoque loculo sporidiolum unicum sterigmatis ope gerens.

†† Teleutosporæ longitudinaliter vel oblique septatæ (rarius tantum 1-septatæ).

§ Extra cellulas matricis evolutæ.

Pucciniastrum. Uredosporæ pseudoperidio inclusæ.

§§ Intra cellulas matricis evolutæ.

Thecopsora. Uredosporæ pseudoperidio inclusæ; species homoicæ.

Calyptospora. Uredosporæ nullæ; species heteroicæ.

B. Teleutosporæ pseudoperidio inclusæ.

Endophyllum. Teleutosporæ catenulatæ, facile secedentes, verrucosæ.

Milesia. Teleutosporæ catenulatæ (?), echinulatæ; pseudoperidium reticulatum, basi inter cellulas matricis radicans.

4. *Dictyosporæ* Sacc. et DE-TONI.

Teleutosporæ transverse, longitudinaliter et oblique vario modo septatæ.

Triphragmium. Teleutosporæ 3-septatæ.

Ravenelia. Teleutosporæ pluriseptatæ.

Status secundarii Uredinearum.

A. Sporæ pseudoperidio instructæ.

Æcidium. Pseudoperidium (pseudoperithecium) plerumque flavo-melleum, conoideum, dein sæpe nigrescens; sporulæ minutæ, continuæ, hyalinulæ. (Status spermogonicus).

Æcidium. Pseudoperidium cupulatum vel suburceolatum, rarius cylindraceum, plerumque pallide coloratum; sporæ (æcidiosporæ) globosæ v. angulatæ, continuæ, ut plurimum aurantiaco-flavæ, catenulatæ; margo pseudoperidii sæpe dentatus vel crenatus recurvatusque.

Ræstelia. Pseudoperidium elongatum, plerumque cylindraceum vel conicum, mox sursum fimbriatum; sporæ (æcidiosporæ) globosæ, continuæ, brunneæ vel aurantiacæ, catenulatæ.

Peridermium. Pseudoperidium variæ formæ, albidum, irregulariter erumpens; sporæ (æcidiosporæ) catenulatæ. Viget præcipue in plantis Coniferis.

? *Pericladium*. Pseudoperidium irregulariter subglobosum, perfecte clausum, tandem vertice fissum vel varie ruptum; sporæ (æcidiosporæ?) subglobosæ vel irregulares, maturæ fuliginæ, liberæ (an primitus?).

B. Sporæ pseudoperidio carentes.

Uredo. Sporæ (uredosporæ) apice pedicelli solitariae.

(*Cæoma*. Sporæ catenulatæ. Genus ad interim *Uredine* inclusum).

Dispositio Schroeteriana ex characteribus præcipue biologicis.

A. Teleutosporæ liberæ.

† Teleutosporæ pseudoperidio haud inclusæ, non catenulatæ.

§ Teleutosporæ poro unico germinationis instructæ; spermogonia et æcidia rotundata, regularia.

a. Teleutosporæ semper tantum uniloculares.

Uromyces.

b. Teleutosporæ (saltem pro parte) biloculares.

Puccinia.

§§ Teleutosporæ sæpius 4 poris germinationis instructæ; spermogonia et æcidia strata explanata irregulariter limitata efformantia.

a. Teleutosporæ semper uniloculares.

Trachyspora.

b. Teleutosporæ 3-loculares, loculo superiori unico, inferioribus duobus.

Triphragmium.

c. Teleutosporæ (plerumque) ultra quam 3-loculares, loculis superpositis, valide coherentibus.

Phragmidium.

†† Teleutosporæ pseudoperidio inclusæ, catenulatim evolutæ, loculis s. cellulis facile secedentibus.

Endophyllum.

B. Teleutosporæ biloculares, soros gelatinosos magnos efformantes.

Gymnosporangium.

C. Teleutosporæ in strata explanata coalitæ.

† Teleutosporæ uniloculares vel e loculis contiguis efformatæ.

a. Teleutosporæ in planta viva crustas atras vel atro-brunneas, maculis minutis limitatis insidentes efformantes.

Melampsora.

b. Teleutosporæ in cellulis epidermicis evolutæ et strata explanata, haud limitata, dilute rufescentia. efformantes.

Melampsorella.

- c. Teleutosporæ septis in 4-loculos contiguos divisæ, strata late extensa, pallida efformantes. *Calyptospora*.

†† Teleutosporæ pluriloculares; loculi superpositi.

- a. Episorium teleutosporarum crassum, vitreum; promycelium simplex, numquam septatum, sporidiolum singulum acrogenum gerens. *Coleosporium*.

- b. Episorium teleutosporarum tenue; promycelium 4-loculare, loculis singulis sporidiolum sterigmatis ope gerentibus. *Chrysomyxa*.

D. Teleutosporæ in columellam subuliiformem, erectam coalitæ.

Cronartium.

1. Amerosporæ SACC. et DE-TONI.

UROMYCES Link in Berl. Magaz. VII, 1816, p. 28 ut subgenus Tul. in Ann. Scienc. Nat. 1854, p. 145 (Ety. *oura* cauda et *myces* fungus), *Cæomurus* Link Obs. I, p. 7, (1809), *Uredinis* sp. Pers., DC. Duby etc. *Cæomatis* sp. auct., *Pileolaria* Cast. Pl. Mars. p. 204, t. III, Flora 1850, p. 628. — *Spermogonia* plerumque globosa, immersa, collo conoideo prominula; æcidia regularia, immersa, primo globosa, dein cupulato-aperta, ut plurimum pseudoperidio bene evoluto instructa; sori uredosporiferi explanati; sori teleutosporiferi plus minus pulverulenti, explanati vel pulvinati; teleutosporæ continuæ, pedicellatæ, apice porum unicum germin. præbentes; sporidiola ovoidea vel ellipsoidea vel uno latere explanata, hyalinula.

1. EU-UROMYCES Schroet. In fungi cyclo evolutionis spermogonia, æcidia, uredosporæ et teleutosporæ observantur; teleutosporæ post matricis mortem mox germinantes.

a) *Auto-Euromyces* Schroet. Omnes formæ in eadem matrice evolutæ.

1. Teleutosporæ pedicello firmo, substrato arete adnato fultæ.

1. **Uromyces Fabæ** (Pers.) De Bary in Ann. Scienc. Nat. IV, 1863, 1921 tom. XX, Burrill Paras. III. p. 161, Schroet. Pilz. Schles. p. 298, *Uredo Fabæ* Pers. in Römer N. Magazin. I, pag. 93, *Æcidium Orobi* Pers. l. c. p. 92, *Uredo Viciæ* Rebent. Prodr. Fl. Neomarch. p. 355, *Uredo Viciæ-Fabæ* Pers. Syn. Fung. p. 221, *Cæoma Leguminosarum* Schlecht. Fl. Berol. II, p. 127, *Cæoma appendiculatum* Schlecht. in Linnæa I, p. 607, p. p., *Erysibe appendiculata* Wallr. F. C. Germ. II, n. 1656 p. p., *Uromyces appendiculatus* Lév. in Ann. Scienc. Nat. p. p., *Puccinia fallens* Cooke

in Seem. Journ. IV, et Handb. p. 508 p. p., *Uromyces Orobi* Fuck. Symb. myc. p. 62, Winter Die Pilze p. 158, *Æcidium Leguminosarum* Rabenh. Hanb. p. 186, *Uromyces Ervi* West. in Bull. XXI, p. 24 *Trichobasis Fabæ* Lév. — Spermogoniis flavo-melleis, conoideis, in greges parvos collectis, epiphyllis aut cauliculis; æcidiiis plerumque subdistantibus, æque sparsis, in maculis annularibus aut orbicularibus insidentibus; pseudoperidiis cupulatis, brevibus, margine albo, lacerato; æcidiosporis globosis vel breviter ellipsoideis, 16-26 μ . diam., aurantiaco-rufis, subtiliter verrucosis; soris uredosporiferis amphigenis, erumpentibus, orbicularibus vel irregulariter rotundatis, sparsis aut gregariis, dilute fuscis, pulverulentis; uredosporis globosis, ellipticis vel ovoideis, raro piriformibus, 17-35 μ 17-25, aculeatis, ochraceis; soris teleutosporiferis hypophyllis, subrotundatis, oblongatis vel elongatis, sæpius confluentibus, atro-fuscis, planiusculis; teleutosporis ovoideo- v. clavato-ellipsoideis, apiculatis, episporio vertice 6-9 μ . crasso, 24-47 μ 17-30, levibus, castaneo-brunneis, apice obscurioribus, pedicello hyalino usque ad 110 μ . longo, persistente, sursum plerumque flavescente fultis.

Hab. in foliis caulibusque Viciæ Fabæ, hirsutæ, pisiformis, dumetorum, onobrycoides, narbonensis, montanæ, Craccæ, villosæ, Sepium, sativæ, angustifoliæ pallidæ, lathyroidis, Lathyri palustris, venenosi et ochroleuci, Orobi tuberosi, lathyroidis alpestris, verni, nigri, Ervi hirsuti, Lentis in Italia, Gallia, Britannia, Belgio, Austria, Helvetia, Germania, Neerlandia, Bohemia, Hungaria et Fennia; in Sibiria asiatica nec non pr. Somersæt East Africæ australis in America boreali et australi. — Cl. Spegazzini Uredosporas describit leves.

2. **Uromyces Limonii** (DC.) Lév. in Demidoff Voyage t. 6, f. 1, Winter Die Pilze p. 156, Schroet. Pilz. Schles. p. 300, *Puccinia Limonii* DC. Fl. Franç. II, p. 595, *Cæoma Armeriæ* Schlecht. Fl. Berol. II, p. 126, *Cæoma* (*Æcidium*) *Statice* Rud. in Linnæa IV, p. 510, *Uredo Statice* Desm. Pl. cr. n. 132, *Uredo Armeriæ* Duby Bot. Gall. II, p. 899, *Erysibe Armeriæ* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, n. 1652, *Uromyces Armeriæ* Lév. in Ann. Scienc. Nat. 1847, p. 375. — Spermogoniis flavo-melleis, conoideis, in parvos greges maculiformes congestis; æcidiiis irregulariter orbiculatis, circa spermogonia dispositis; pseudoperidiis breviter cylindricis, albis, margine suberecto, lacerato-fisso; æcidiosporis rotundato-angulatis,

17-26 \approx 17-21, subtiliter verrucosis, flavescentibus; soris uredosporiferis bullato-vesiculosis, castaneo-brunneis, parvulis, sparsis v. orbiculariter dispositis; uredosporis globosis vel breviter ovatis, 24-35 \approx 24-30, verruculosi, dilute brunnei; soris teleutosporiferis minutis, subrotundatis, pulvinatis, epidermide bullata tectis, dein cinctis atro-fuscis; teleutosporis breviter cylindricis vel ovoideis, rarius clavatis vel globulosis, apice incrassatis sæpeque angustatis, 26-50 \approx 14-26, levibus, obscure brunneis, pedicello persistenti, usque ad 40 μ . longo, deorsum angustato suffultis.

Hab. in foliis *Statice Limonii*, alpinae, speciosae, Gmelini, longibracteatae, *Armeriae vulgaris*, maritimae in Italia, insula Sicilia, Gallia, Belgio, Austria, Neerlandia, Germania, Britannia nec non in desertis prope fluv. Uss et Minussinsk Sibiriae asiaticae et in America boreali.

3. **Uromyces Polygoni** (Pers.) Fuck. Symb. myc. p. 64, Winter Die 1923 Pilze p. 154, Burrill Paras. Fungi of Ill. p. 164, Schroet. Pilz. Schles. p. 301, *Puccinia Polygoni* Pers. Disp. meth. p. 39, *Uredo Centumnodii* Schum. Pl. Saell. II, p. 231, *Puccinia Aviculariae* DC. Fl. Franç. II, p. 221, *Uredo flexuosa* Strauss in Wett. Ann. II, p. 96, *Puccinia vaginalium* Link Sp. II, pag. 10 p. p., *Uredo longipes* et *clavigeræ* Lasch in Klötzsch Herb. myc. I, n. 893 et 1295, *Aecidium rubellatum* var. *d.* Rabenh. Krypt. Fl. I, p. 16, *Capitularia Polygoni* Rabenh. in Bot. Zeit. 1851, p. 449, *Aecidium Aviculariae* Kunze in Fic. Fl. Dresd. pag. 129, *Uredo Polygoni-Aviculariae* Alb. et Schwein. Consp. pag. 127, *Puccinia Polygoni-Aviculariae* Pers. Syn. Fung. pag. 227, *Uromyces Aviculariae* Schroet. Rost. und Br. Pilz. Schles. pag. 8. — Spermogoniis flavo-melleis, conoideis, parvo numero congregatis; aecidiis orbiculariter numerose congregatis; plerumque hypophyllis; pseudoperidiis breviter cylindraceo-cupulatis, margine lato, albo, pluries fisso; aecidiosporis angulatis, globosis vel oblongis, 16-28 μ . diam.. subtiliter verruculosi, aurantiaco-flavis; soris uredosporiferis dilute cinnamomeis, sparsis, plerumque amphigenis, minutis, pulverulentis, rotundatis aut irregularibus; uredosporis subglobosis, 20-30 \approx 17-23, verruculosi, episporio pallide brunneo, intus hyalinis; soris teleutosporiferis sparsis, elongatis vel sublinearibus, atro-fuscis, pulvinatis, etiam cauliculis, sæpe confluentibus; teleutosporis globosis, ellipticis vel ovatis, 21-35 \approx 15-24, levibus, castaneis, apice valde incrassatis, obscuriori-

bus, poro conoideò instructis, pedicello hyalino, sæpe flavescenti, persistenti, usque ad 60 μ . longo fultis.

Hab. in foliis caulibusque Polygoni Aviculariæ et ramosissimi et Rumicis Acetosellæ in Italia, Belgio, Britannia, Neerlandia, Helvetia, Austria, Bohemia, Germania, Fennia et Lapponia, nec non in America boreali, Sibiria asiatica et Africa australi.

4. **Uromyces Silenes** (Schlecht.) Fuck. Symb. myc. p. 61, Schroet. 1924
 Pilz. Schles. p. 301, *Cæoma Silenes* Schlecht. Fl. Berol. II, p. 128, vix *Erysibe Silenes* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, n. 1647 p. p., *Uromyces inæquialtus* Lasch in Rabenh. Fungi europæi n. 94, Winter Die Pilze p. 161. — *Spermogoniis* flavo-melleis, conoideis; æcidii orbiculariter dispositis plerumque hypophyllis; pseudoperidiis breviter cylindraceis, margine albo, lacinulato; æcidiosporis globosis, 15–22 μ . d., aurantiacis, verruculosi; soris uredosporiferis sparsis, cinnamomeis; uredosporis subglobosis, asperulis, 20–25 μ . diam., ochraceo-pallidis; soris teleutosporiferis pulvinatis, compactiusculis, atro-brunneis; teleutosporis globosis aut ellipsoideis, 24–32 \approx 17–24, levibus, castaneo-brunneis, episporio apice usque ad 6 μ . crasso obscuriorique, pedicello persistente.

Hab. in foliis vivis, languidis aridisve radicalibus *Silenes* nutantis, *Otites* et *Dianthi Armeriæ* in Italia, Germania, Hungaria et pr. lacum Dzojewo Sibiricæ asiaticæ (MARTIANOFF). — Ab *Urom.* *Behenis* caute dignoscenda.

2. Teleutosporæ pedicello gracili fultæ, ideoque facile deciduæ.

5. **Uromyces Trifolii** (Hedw.) Lév. Winter Die Pilze p. 159, Schroet. 1925
 Pilz. Schles. p. 301, *Puccinia Trifolii* Hedw. Fungi ined. t. 18 et in DC. Fl. Franç. VI, p. 66, *Cæoma apiculatum* Schlecht. Fl. Berol. II, pag. 128, *Æcidium Trifolii repentis* Cast. in Klotzsch Herb. myc. n. 1994. *Puccinia fallens* Cooke Handb. p. 508 p. p., *Uredo Leguminosarum* Rabenh. Krypt. Fl. I, p. 7, p. p., *Uredo Fabæ* var. *Trifolii* Alb. et Schwein. Consp. p. 127, *Uromyces apiculatus* Strauss in Fr. Summa Veg. Scand. p. 514. — *Uredo apiculata* Strauss in Wett. Ann. II, p. 97. — *Spermogoniis* melleis, in greges parvos dispositis; æcidii orbiculariter dispositis, plerumque uniseriatis; pseudoperidiis cupulatis, margine albo, lacinulato; æcidiosporis angulatis, 14–23 μ . diam., verruculosi, pallide aurantiacis; soris uredosporiferis rotundatis vel ellipticis, sparsis, epidermide diu cupulatis cinctis, castaneo-brunneis; uredos-

sporis irregulariter globosis vel breviter ellipticis, 22-26 \approx 18-20, aculeolatis, 3-4 poros gerentibus, brunneis; soris teleutosporiferis ad folia minoribus, rotundatis, ad petiolos majoribus, elongatis, obscure brunneis, bullatis, diu tectis; teleutosporis ellipsoideis, globosis vel piriformibus, apice incrassatis, papilla verruciformi dilute brunnea auctis, 20-35 \approx 15-22, levibus, pedicello plus minus evoluto, mox deciduo fultis.

Hab in foliis, petiolis, caulibusque Trifoliorum nonnullorum in Gallia, Italia, Austria, Germania, Britannia, Hungaria, Neerlandia, Helvetia, Fennia, Amer. bor. — *Æcidia* in maculis sæpe convexis pallide viridulis, flavescentibus vel brunneolis insidentia; — «Fortasse huc ducendus est *Uromyces Anthyllidis*».

6. **Uromyces appendiculatus** (Pers.) Lihk Obs. II, p. 28, Burrill Pa. 1926
 rasitic Fungi of Illinois p. 161, Schroet. Pilz. Schles. pag. 302, *Uredo appendiculata* Pers. Obs. I, p. 17, *Uredo appendiculata* var. *Phaseoli* Pers. Syn. p. 221, *Uromyces Phaseoli* Wint. Die Pilze p. 157, *Uredo Phaseoli* Strauss in Wetter. Ann. II, p. 98, *Puccinia Phaseoli-trilobi* Schwein. Syn. Am. bor. p. 296, n. 2942, *Æcidium Phaseolorum* Wallr. Fl. Crypt. Germ. n. 1785, *Uromyces Phaseolorum* De Bary in A. S. N. IV, p. 20, *Erysibe appendiculata* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, n. 1656, p. parte. — Spermogoniis in macula parva insidentibus, albis; æcidiiis in maculas annulatas 1-2 mm. latas dispositis; pseudoperidiis breviter cylindraceis, margine profunde inciso, albido, revolutis; æcidiosporis angulatis, 17-32 \approx 14-23, hyalinis, subtiliter punctulatis; soris uredosporiferis rotundatis, pallide cinnamomeo-brunneis; uredosporis rotundatis vel breviter ellipsoideis, 24-33 \approx 16-20, episporio dilute brunneo, intus hyalinis, aculeolatis; soris teleutosporiferis atrobunneis mox laxis; teleutosporis ellipticis vel subglobosis, 26-35 \approx 20-26, vertice valde incrassatis papillulaque hyalina verruciformi auctis, levibus, obscure brunneis.

Hab. in foliis *Phaseoli vulgaris*, multiflori, trilobi diversifolii, helvoli, nani, nec non *Galactiæ pilosæ*, in Italia, Germania, Britannia, Helvetia, Austria, Lusitania, Belgio, Hungaria, Neerlandia, Amer. bor. — *Uromyces appendiculatus* in foliis *Desmodii* errore determinationis videtur indicatus; in *Vicia*, *Lathyro* etc. cfr. *Uromyces Fabæ*.

7. **Uromyces Geranii** (DC.) Otth. et Wartm. Schw. Krypt. n. 401, 1927
 Winter Die Pilze p. 160, Schroet. Pilz. Schles. p. 302, *Uredo Geranii* DC. Syn. plant. pag. 47, *Trichobasis Geranii* Berk., Outl.

p. 208, Cooke Handb. n. 1589, *Uromyces puccinioides* Rabenh. in Klotzsch-Rabenh. Herb. myc. I, n. 1596, *Æcidium Geranii* DC. Fl. Franç. VI, p. 93. — Spermogoniis aurantiacis, in macula parva insidentibus; æcidiis in macula rotundata, plus minus expansa evolutis; pseudoperidiis breviter cylindricis, margine albo, irregulariter lacinulato; æcidiosporis angulatis, $20-35 \approx 16-30$, verruculosus, aurantiacis; soris uredosporiferis obscure castaneo-brunneis, sparsis vel gregariis aut orbiculariter dispositis, sæpe confluentibus, rotundatis; uredosporis globosis, ellipsoideis vel ovatis, $22-27 \approx 19-22$, aculeolatis, pallide brunneis; soris teleutosporiferis rotundatis, hypophyllis, sæpe orbiculatim congestis, atro-brunneis, plerumque immixtis uredosporiferis, mox nudis; teleutosporis ovoideis, clavatis vel subglobosis, $26-37 \approx 15-24$, levibus, brunneis, apice papilla verruciformi, pallidiore, subhyalina, majuscula auctis, pedicello gracili, hyalino, $30-35 \approx 5-7$, evanido fultis.

Hab. in foliis Geraniorum nonnullorum in Italia, Gallia, Helvetia, Austria, Germania, Britannia, Neerlandia, Bohemia, in America boreali, in Patagonia Amer. australis et prope Somerset East Africæ australis.

8. *Uromyces Betæ* (Pers.) Kühn in Bot. Zeit. 1869, pag. 540, Fuck. 1928 Syst. Myc. p. 64, Winter Die Pilze p. 155, Schroet. Pilz. Schles. p. 303, *Uredo Betæ* Pers. Syn. Fung. pag. 220, *Trichobasis Betæ* Lév. in Cooke Handb. n. 1587, *Uredo cincta* Strauss in Wett. Ann. II, p. 96. — Spermogoniis flavo-melleis, in parvos greges dispositis; æcidiis in maculâs flavescentes orbiculatas vel oblongatas, sæpe late expansas congestis; pseudoperidiis albis, cupulatis, margine lacinulato; æcidiosporis angulatis, globosis vel oblongis, $22-26 \approx 16-22$, aurantiacis, levibus; soris uredosporiferis cinnamomeo-vel castaneo-brunneis, orbiculariter dispositis, parvis; uredosporis ellipticis vel subglobosis aut ovoideis $23-32 \approx 17-24$, aculeatis vel sublevibus flavo-brunneis; soris teleutosporiferis atro-fuscis, epidermide rupta marginatis, sparsis vel orbiculariter dispositis; teleutosporis ovatis vel ellipsoideis, apice papilla verruciformi, hyalina auctis, $26-35 \approx 19-25$, levibus, brunneis, pedicello tenui, longiusculo, mox deciduo suffultis.

Hab. in foliis petiolisque *Betæ vulgaris* et *B. Cyclæ* in Britannia, Austria, Germania, Hungaria, Gallia, nec non prope Somerset East Africæ austr.

9. *Uromyces Valerianæ* (Schum.) Fuck. Symb. Myc. p. 63, Winter 1929 Die Pilze p. 157, Schroet. Pilz. Schles. p. 303, *Uredo Valerianæ*

Schum. Pl. Saell. II, p. 233, *Æcidium Valerianearum* Duby Bot. Gall. II, pag. 908, *Lecythea Valerianæ* Berk. in Cooke Handb. n. 4595, *Trichobosis Parnassiae* Cooke in Seem. Journ. II, p. 344, *Uredo Parnassiae* West. Bull. Brux. XIX, n. 87, Herb. crypt. belg. n. 676. — Spermogoniis in parvos greges dispositis, flavomelleis; æcidiiis orbiculariter dispositis, subinde late expansis; pseudoperidiis cupulato-cylindraceis, margine albo, lacinulato; æcidiosporis angulatis, 16-24 \approx 13-17, granulatis, aurantiaco-flavis; soris uredosporiferis minutis, rotundatis, ferrugineis, solitariis vel gregariis, plerumque diu tectis; uredosporis globosis vel irregulariter rotundatis, 24-30 \approx 16-22, aculeatis, castaneo-brunneis, soris teleutosporiferis semper tectis, minimis, dendritice plerumque confluentibus, epidermidem griseo coloratam vix tumefacientibus; teleutosporis ovatis, subapiculatis, demum atro-brunneis, 20-28 \approx 13-19, levibus, amœne brunneis, pedicello brevi, deciduo suffultis.

Hab. in foliis Valerianæ officinalis, dioicæ, capensis, sambucifoliæ, tripteridis et montanæ nec non Parnassiae palustris in Helvetia, Italia, Germania, Belgio, Arduennis, Gallia, Britannia et Hungaria.

10. **Uromyces Acetosæ** Schroet. in Rabenh. Fung. Eur. n. 2080, Pilz. 1930 Schles. p. 304, Winter Die Pilze p. 155. — Spermogoniis flavomelleis, in parvos greges dispositis; æcidiiis numerosis in maculas planas, magnas, rotundatas vel rhombeas; ferrugineas congestis; pseudoperidiis breviter cylindraceis, margine albo, lacinulato; æcidiosporis 17-20 \approx 15-17, sublevibus, aurantiacis, episporio hyalino; soris uredosporiferis cinnamomeis, parvis, sæpe orbiculariter dispositis, rufo-cinctis; uredosporis subglobosis, rarius ellipticis, 17-20 \approx 17-22, subtiliter verrucosis, exoletis sublevibus, aurantiaco-brunneis; soris teleutosporiferis uredosporis immixtis plerumque in maculas atro-brunneas dispositis; teleutosporis globosis aut ellipsoideis apice subincrassatis, rotundatis vel obtusis, secus lineas undulatas verruculis obsitis, 23-35 \approx 19-24, apiculo destitutis, castaneo-brunneis, pedicello longo at deciduo fultis.

Hab. in foliis Rumicis Acetosæ et Acetosellæ in Germania. — Fungillus maculas plerumque obscure rufas efficit.

11. **Uromyces Caladii** (Schwein.) Farlow in Ellis N. Am. Fungi 1931 n. 232 Burrill Paras. Fungi of Illinois p. 166, *Uredo Caladii* Schwein. Syn. fung. Carol. n. 480, *Cœoma (Uredo) Ari-virginici* Schwein. Syn. Fung. Amer. bor. n. 2839, *Uromyces Pellandraræ* Howe in Bull. Torrey bot. Club 1874, p. 43, *Uromyces Ari-virgi-*

nici (Schwein.) Howe l. c., *Uromyces Pontederia*; Gerard in Bull. Torr. bot. Club 1875, p. 31, *Uromyces Arisæmæ* Cooke ibidem p. 32. — Spermogoniis hypophyllis, sparsis, præcedentibus, subinde æcidia comitantibus; æcidiiis per totam inferiorem folii paginam sparsis, brevibus, margine patentibus; æcidiosporis, subglobosis vel ellipsoideis, angulatis, 18-24 \approx 15-18, subtiliter rugulosis; soris amphigenis, sparsis, rotundatis vel oblongis, sæpe epidermide tectis, frequenter confluentibus; uredosporis piriformibus, basi truncatis, episporio crasso vertice leniter incrassatulo, 25-32 \approx 15-21, conspicue echinulatis; teleutosporis ovatis, subglobosis aut piriformibus, apiculatis, 25-32 \approx 15-21, levibus, pedicello fragilissimo, deciduo, sporam subæquante fultis.

Hab. in foliis Caladii (?) *Arisæmæ triphyllæ* et *Dracontii* nec non *Peltandræ virginicæ* in America boreali. — Ipse Schweinitz in Syn. Amer. bor. n. 2839 fatetur se erravisse de matrice, nam non in Caladio sed in Aro species reperta est; tamen non videtur nomen pristinum mutandum, quum fungillus facillime etiam in Caladio sit inveniendus.

12. *Uromyces Salicorniæ* (DC.) De Bary in Rabenh. Fung. Europ. 1932 n. 1386 et 2477, Wint. Die Pilze pag. 156, *Æcidium Salicorniæ* DC. Fl. Franç. VI, pag. 92, Duby Botan. Gall. II, p. 906, *Cœoma salicorniatum* Link Sp. II, pag. 45. — *Æcidiiis* amphigenis, solitariis vel parce gregariis; pseudoperidiis breve cylindraceo-cupulatis, margine suberecto, albo, irregulariter lacerato, cellulis contextus usque ad 50 μ . long. usque ad 35 μ . diam.; æcidiosporis polygonis, isodiametricis vel oblongis, 17-35 μ . diam., subtiliter verruculosis, aurantiaco-flavis; soris uredosporiferis rotundatis vel ellipticis, minutis, sæpe subdistantibus, diu epidermide lacerata, cinctis; uredosporis globosis vel ovatis vel oblongo-clavatis, 20-35 \approx 17-21, aculeatis, flavescenti-brunneis; soris teleutosporiferis plerumque majoribus, confluentibus, crassiuscule pulvinatis, obscure brunneis, mox nudis; teleutosporis irregulariter globosis, ovatis vel oblongo-clavatis, vertice subincrassatulis, 24-36 \approx 17-26, levibus, obscure brunneis, pedicello longiusculo, hyalino, crasso, persistenti fultis.

Hab. in foliis, præcipue cotyledoneis, *Salicorniæ herbacæ* in Gallia, Britannia, Germania. — Huic affinis videtur *Uromyces Salsolæ* Rabenh. in Hedwigia 1871, p. 19, in *Salsola* pr. Tiflis Rossicæ.

13. *Uromyces arizonicus* Tracy et Gall. in Journ. of Mycology 1888, 1933

p. 20. — *Æcidii* hypophyllis, maculis conspicuis, latiusculis, pallidis; pseudoperidiis numerosis in greges definitos sparsis vel sæpius confertis, parvis, brevibus, margine sæpe grosse dentato; *æcidiosporis* subglobosis, episporio tenui, levi donatis, 18-21 μ . diam.; soris uredo- et teleutosporiferis epiphyllis, maculis minutis, rotundatis vel ovatis, rufescenti-brunneis, diu epidermide tectis; uredosporis ovoideis, pallidis, 23-25 \approx 20-22, episporio tenui, subtiliter echinulato instructis; teleutosporis globosis vel obovatis, vertice subinde leniter incrassatis, 25-27 \approx 20-22, brunneis, pedicello teleutosporâ sesqui-duplo longiore hyalino, deorsum attenuato fultis.

Hab. in foliis *Eriogoni racemosi*, Arizona Americæ borealis. — Mihi videtur eadem esse species ac *Uromyces Eriogoni* Ell. et Harkn.

14. **Uromyces Eriogoni** Ellis et Harkn. New Calif. Fungi p. 9. — 1934

Æcidii 5-20 in orbes congestis; pseudoperidiis cylindraceis, margine subtiliter lacerato; *æcidiosporis* flavis, plura vacuola præbentibus, levibus; uredosporis brunneis, globosis, rugosis; soris oblongis, in ellipses concentricas dispositis; teleutosporis obovatis vel oblongis, 27-38 \approx 26, episporio vertice incrassato, flavescenti-brunneis, pedicello teleutosporâ 3-4-plo longiore fultis.

Hab. in caulibus *Eriogoni virgati* in California Americæ borealis.

15. **Uromyces Hyperici** (Schwein.) Curt. in Burrill F. of Illinois 1935

pag. 157, *Uromyces triqueter* Cooke in Journ. Portl. Soc. Nat. Hist. vol. I, part II, p. 184 sec. Burrill, *Uredo Hyperici* Schwein. N. Am. Fungi n. 2842, pag. 292. — *Æcidii* hypophyllis, minutis, plerumque 6 (1-9) in orbes dispositis, semiimmersis, brevibus, maculis parvis, sparsis, purpurascentibus; *æcidiosporis* aurantiacis; soris hypophyllis, maculis parvis læte cinnamomeis vel purpureis insidentibus, numerosis, sparsis; uredosporiferis minutis, rotundatis, diu epidermide tectis, dein ea rupta cinctis, teleutosporiferis majoribus, angulatis, epidermide disrupta prominentibus; uredosporis globosis vel elliptico-oblongis, 19-27 \approx 16-19, subtiliter echinulatis, læte flavis; teleutosporis ellipsoideis vel oblongatis, basi angustatis, vertice rotundato vel obtuso incrassatis, 21-27 \approx 12, pedicello colorato, usque ad duplum teleutosporæ longo.

Hab. in foliis caulibusque *Hyperici perforati*, corymbosi et mutili nec non *Elodeæ virginicæ* in America boreali. — Forma uredosporifera et teleutosporifera sæpe in eodem soro immixtæ.

16. *Uromyces Urgines* Kalchbr. in Grevillea, XI, p. 19, *Uredo Le-* 1936
pisclinis Thüm. in Flora n. 81. — *Æcidii* hypophyllis, paucis, in
 macula flava congestis; pseudoperidiis cylindrico-elongatis, apice
 truncatis, pallide flavis; soris uredosporiferis subamphigenis, spar-
 sis, parvis, aurantiis, plerumque maculæ discolori, purpureo-cinctæ
 insidentibus; uredosporis globosis; teleutosporis (in iisdem soris) bre-
 viter ovatis, 60-70 μ . longis, breviter pedicellatis, fuscis.

Hab. in foliis *Helychrysi petiolati* pr. Sommerset. East
 Africæ australis.

17. *Uromyces Prunellæ* Schneid. in 48. Jahresh. Schles. Gesellsch. 1937
 1870, p. 120, Wint. Die Pilze, p. 164. — *Æcidii* in maculis flavis
 brunneolis vel violaceo-marginatis insidentibus, plerumque orbicu-
 lariter dispositis, raro sine ordine gregariis, cupulatis, albidis, margi-
 ne albedo, pluries lacinulato, revoluti; *æcidiosporis* polygonis,
 14-21 μ . diam., subtiliter verrucosis, hyalinulis; uredosporis brun-
 neis, globosis; teleutosporis brunneis, late ovatis subglobosisve,
 pedicello brevissimo, hyalinulo fultis.

Hab. in foliis *Prunellæ vulgaris* in Silesia Germaniæ. —
 Suadente cl. Schroeter Pilz. Schles. p. 303 ad *Urom. Valerianæ*
 pertinere videtur.

18. *Uromyces Cnotheræ* Burrill Parasit. Fungi of Illinois, p. 162. 1938
 — Pseudoperidiis irregulariter sparsis, amphigenis, minutis, brevi-
 bus, rotundatis vel leniter elongatis, margine albedo, patenti vel
 sæpe recurvato, irregulariter lacerato; *æcidiosporis* globoso-angu-
 latis, 15 μ . diam., pallidis; maculis rufo-purpureis, indeterminatis;
 soris uredosporiferis epiphyllis, rotundatis, mox nudis, brunneis; ure-
 dosporis subglobosis, 16-24 \approx 15-18, subtiliter echinulatis, brunneis;
 soris teleutosporiferis rotundatis vel oblongis, epiphyllis et mox
 denudatis vel caulinis et diu epidermide tectis, nigrescentibus; te-
 leutosporis ovatis, ellipticis vel oblongis, vertice valde incrassatis,
 late rotundatis vel vario modo acuminatis, 24-30 \approx 16-18, obscure
 brunneis, pedicello teleutosporâ sesquilingiore, colorato fultis.

Hab. in foliis caulibusque *Cnotheræ linifoliæ*, Illinois
 Americæ borealis. — Folia infecta sæpius involuta vel revoluta.

b) *Hetero-uromyces*. *Spermogonia* et *Æcidia* in una, uredosporæ et teleuto-
 sporæ in altera matrice.

19. *Uromyces Dactylidis* Otth. in Verh. d. Bern. nat. Ges. 1861, 1939
 p. 85, Winter Die Pilze p. 161, Schroet. Pilz. Schles. p. 304, *Æci-*
dium Ranunculi-acris Pers. Syn. Fung. p. 210, *Æc. Ranuncu-*

lacearum DC. Flor. Franç. VI, p. 97, Rab. Krypt. Flor. I, p. 18, *A. crassum* var. *Ficariæ* A. et S. Consp. p. 117, p. p. *A. bifrons* b. DC. Fl. Fr. II, p. 246, *Puccinella graminis* Fuck. Symb. myc. p. 61, *Uromyces graminum* Cooke Brit. Fung. II, p. 520, *Capitularia graminis* Niessl in Rabenh. F. E. n. 1191, *Uromyces Poæ* Rabenh. in Univ. it. n. 1866, n. XXXVIII, Winter l. c. p. 162, *Uromyces graminum* Cooke Handb. p. 520. — Spermogoniis flavomelleis, in parvos greges dispositis; æcidiis dense aggregatis ut plurimum in circulos concentricos plures dispositis; pseudoperidiis cylindræis, margine lacerato, albis vel flavescentibus; æcidiosporis angulato-sphæroideis, aurantiacis, 25-26 μ . diam.; soris uredosporiferis aurantiacis, epiphyllis, diu tectis, elongatis, convexis, minutis; uredosporis subsphæroideis, subtilissime echinulatis, flavescentibus, 18-28 \approx 16-21, pedicello hyalino, circiter 20 μ . longo præditis, paraphysibus (semper ne?) immixtis filiformibus apiceque sphæroideo-vel ovoideo-incrassatis; soris teleutosporiferis semper tectis, orbicularibus vel elongatis, planis, atro-fuscis, minutis; teleutosporis ovoideis ellipsoideis vel clavatis, brunneis, levibus, 18-30 \approx 14-18, pedicello sæpe brevi (7-17 μ . longo), deciduo, flavescenti præditis.

Hab. æcidia et æcidiola in Ranunculis variis, uredosporæ et teleutosporæ in foliis Dactylidis, Poæ, Avenæ, Brachypodii et Brizopyri in Italia, ins. Sardinia, Gallia, Belgio, Britannia, Austria, Germania, Hungaria, Helvetia, Fennia et Lapponia nec non in America boreali.

20. **Uromyces Junci** (Desm.) Tul. in Ann. Scienc. Nat. 1854, p. 146, 1940 Winter Die Pilze p. 162, *Puccinia Junci* Desm. Pl. crypt. ed. II, n. 170 non alior., *Puccinella truncata* Fuck. Enum. p. 18, *Puccinella Junci* Fuck. Symb. p. 60, *Æcidium zonale* Duby Bot. Gall. II, pag. 906? *Æcidium Compositarum* var. Rabenh. Krypt. It. Germ. I, pag. 16. — Æcidiis secus orbes plures vel singulos sæpe interruptos dispositis aut in greges densos irregularesque congestis; pseudoperidiis cupulatis, margine albido, lacinulato; æcidiosporis polygonis, sphæroideis vel oblongis, 14-23 μ . diam., dilute aurantiacis, levibus; soris in maculis flavidis vel brunneolis, versiformibus insidentibus, sine ordine sparsis, rotundatis, ellipticis vel oblongis, sæpe confluentibus; uredosporis rotundatis v. ellipticis, rarius piriformibus, 17-28 \approx 14-17, aculeolatis, pallide brunneis; teleutosporis ovoideis, ellipticis vel clavatis, vertice valde incrassatis, sæpe subangulatis, 20-42 \approx 14-20, levibus, obscure brunneis, pedicello longiusculo plerumque 35 \approx 4-5 brunneolo, rigidulo fultis.

Hab. æcidia in foliis Buphtalmi salicifolii et Pulicariæ dysentericæ, uredosporæ et teleutosporæ in culmis Junci glauci, obtusiflori, effusi et tenuis nec non Scirpi triquetri in Italia, Britannia, Germania, Gallia, Belgio, Hungaria, Helvetia et America boreali. — « An revera huc pertinet ut forma æcidiospora *Æcidium zonale* Duby? »

21. **Uromyces Pisi** (Pers.) De Bary in Ann. Sc. nat. Ser. IV, t. XX, 1941
 Winter Die Pilze p. 163, Schroet. Pilz. Schles. p. 305, *Uromyces Lathyri* Fuck. Symb. Myc. p. 62, *Æcidium exanthematicum* Unger, *Puccinia Pisi* DC., Fl. Fr. II, p. 244 ex p., *Uredo appendiculata* β. *Pisi* Pers. Syn. Fung. p. 222, *Ur. appendiculata* Rab. Krypt. Flor. I, p. 5, p. p. — Spermogoniis plerumque hypophyllis, conoideis, melleis; æcidiis æque sparsis; pseudoperidiis cupulato-rotundatis, margine albo, profunde laciniato; æcidiosporis angulatis, globosis vel oblongis, 17-26 μ . diam., verruculosi, aurantiaco-flavis; soris uredosporiferis hypophyllis, per epidermidem fissam erumpentibus, sparsis, orbicularibus v. irregulariter rotundatis, planiusculis, dilute fuscis; uredosporis sphæroideis vel ovoideis, flavescentibus, 17-24 μ . diam., aculeatis; soris teleutosporiferis hypophyllis vel cauliculis, sparsis, orbicularibus vel irregulariter rotundatis, majusculis, atro-fuscis; teleutosporis ovoideo-sphæroideis vel subsphæroideis membrana vertice haud aut vix incrassata, undique punctulis impressis ornata, flavidis, 20-32 \approx 17-21, pedicello tenui, hyalino, longo, mox deciduo fultis.

Hab. æcidia et æcidia in foliis Euphorbiæ Cyparissia, Esulæ et lucidæ, uredosporæ et teleutosporæ in foliis caulibusque Pisi, Viciæ et Lathyri in Italia, Sicilia, Gallia, Belgio, Britannia, Austria, Germania, Bohemia, Helvetia, Fennia et Sibiria asiatica.

22. **Uromyces striatus** Schroet. in Abhandl. Schles. Ges. 1869, p. 11, 1942
 Pilz. Schles. p. 307, *Uromyces Medicaginis* Pass. in Thüm. Herb. myc. œcon. n. 156 (1872), *Uromyces Medicaginis-falcatæ* Wint. Die Pilze p. 159, *Uredo Fabæ* var. *Medicaginis-falcatæ* DC. Fl. Franç. VI, p. 69, *Uredo apiculata* var. *Trifolii* Strauss in Wett. Ann. II, p. 97, p. p. — Spermogoniis æcidiisque *U. Pisi* simillimis; soris uredosporiferis castaneo-cinnamoneis, explanatis, rotundatis, parvis; uredosporis subglobosis vel ellipticis, 17-23 μ . diam., dilute brunneis, aculeis obtusiusculis ornatis; soris teleutosporiferis atro-brunneis, rotundatis, pulverulentis; teleutosporis ovatis, ellipticis aut piriformibus, 18-28 \approx 14-20, castaneo-brunneis, subinde longitudi-

naliter lineolatis, apice papilla explanata, brunneola auctis, pedicello tenui, mox evanido fultis.

Hab. æcidia et æcidiola in foliis Euphorbiæ Cyparissiae, uredosporæ et teleutosporæ in foliis Loti, Trifolii et Medicago in Italia, Austria, Helvetia, Germania et Arnas Galliae (GANDOGGER) nec non in Carolina et Massachusset Americæ borealis et in Sibiria asiatica. — Æcidiosporæ, suadente Winter, usque ad 30 μ . longæ, 15–20 μ . diam.

- II. BRACHY-UROMYCES Schroet. Spermogonia, uredosporæ et teleutosporæ adsunt; æcidia nulla.

Huc forte probabiliter species nonnullæ sectionum sequentium.

- III. HEMI-UROMYCES Schroet. Spermogonia et æcidia ignota; uredosporæ et teleutosporæ in eadem matrice evolutæ

a) Teleutosporæ leves.

23. **Uromyces ambiguus** (DC.) Fuck. Symb. Myc. pag. 64, Schroet. 1943

Pilz. Schles. p. 307, *Uredo ambigua* DC. Fl. Franç. VI, p. 64. — Soris uredosporiferis rufo-ferrugineis, parvis; uredosporis ellipticis vel ovatis, 20–27 \approx 17–20, episporio hyalino, aculeatis; teleutosporis in soros atros, diu epidermide tectos congestis, ellipticis, ovato-clavatis aut piriformibus, 20–35 \approx 17–22, levibus, apice paullo incrassatis, non papillatis, castaneo-brunneis, pedicello tenui fultis.

Hab. in foliis Allii Scorodoprasi in Germania et Gallia. — Teleutosporæ sunt simillimæ illis abnormiter unilocularibus *Pucciniae Porri*.

24. **Uromyces Veratri** (DC.) Schroet. Brand. und Rostp. Schles. p. 307, 1944

Uredo Veratri DC. Encycl. VIII, p. 224, *Puccinia Veratri* Duby Bot. Gall. II, p. 890, non Niessl. — Soris uredosporiferis castaneo-brunneis, hypophyllis, rotundatis, pulverulentis, sæpe confluentibus; uredosporis ellipsoideis, 22–26 \approx 17–22, aculeatis, pallide brunneis; soris teleutosporiferis diu tectis, 1–2 mm. latis, atro-brunneis, rotundatis aut linearibus; teleutosporis plerumque ovoideis vel oblongis, apice papilla obtuse conica, dilutiori, usque ad 6 μ . alta auctis, 20–38 \approx 15–21, levibus, brunneis, pedicello brunneo, plerumque teleutosporam subæquante, deciduo fultis.

Hab. in foliis Veratri nigri, albi et Lobeliani in Italia, Gallia, Hungaria, Helvetia, Germania et Sibiria asiatica.

25. **Uromyces lineolatus** (Desmaz.) Schroet. in Rab. F. E. n. 2077, 1945

Winter Die Pilze pag. 143, *Puccinia lineolata* Desmaz. in Ann.

Scienc. Nat. III, 11, 1849, p. 273. — Amphigenus; soris uredosporiferis oblongis vel lanceolato-elongatis, sparsis, sæpe confluentibus, diu epidermide lacerata cinctis; uredosporis sphæroideis vel breviter ellipticis, $17-26 \times 15-21$, aculeatis, pallide brunneis; soris teleutosporiferis punctiformibus, epidermide inflata tectis, sparsis; teleutosporis plerumque oblongis, utrinque attenuatis, raro ovoideis, sæpe inæquilateralibus, apice incrassatis, $26-40 \times 17-20$, levibus, dilute flavido-brunneis, pedicello brevi deciduo fultis.

Hab. in foliis culmisque Scirpi maritimi in Gallia (DESMAZIÈRES), Italia (PASSERINI), Belgio (WESTENDORP), Bohemia (NIESSL) et Hungaria (LINHART). — Maculas pallidas, flavescentes vel brunneolas efformat.

26. **Uromyces Rumicis** (Schum.) Winter Die Pilze pag. 145, Schroet. 1946
 Pilz. Schles. p. 307, *Uredo Rumicis* Schum. Pl. Saell. II, p. 231, *Uredo bifrons* DC. Fl. Franç. II, pag. 229, *Uredo Rumicum* DC. l. c. VI, pag. 66, *Uredo sororia* Lasch in Rabenh. Herb. myc. I, n. 1294, *Uromyces Rumicum* Lév. in Ann. Scienc. nat. 1847, *Uromyces fraternus* Lasch l. c. II, n. 693. — Soris uredosporiferis hypophyllis vel amphigenis, epidermide fissa cinctis, sparsis vel gregariis, suborbiculatis, planis, cinnamomeis vel pallide brunneofuscis; uredosporis sphæroideis vel ellipsoideo-sphæroideis, subspinulosis, flavescentibus, $24-33 \times 18-26$; soris teleutosporiferis suborbicularibus, hypophyllis, epidermide lacerata cinctis, crustiformibus, circiter 1 mm. latis, rufo-brunneis aut fuscidulis; teleutosporis sphæroideis vel ovoideis aut clavatis, apice vel sublateraliter papilla dilutiori, rotundata auctis, levibus, apice verruculosis, subflavo-brunneis, $24-35 \times 17-28$, pedicello gracili, brevi, deciduo fultis.

Hab. in foliis Rumicum nonnullorum in Italia, Gallia, Britannia, Belgio, Austria, Helvetia, Neerlandia, Hungaria, Bohemia, Germania, Fennia et Lapponia nec non in Rep. Argent. et Africa australi. — Maculæ nullæ vel minutæ, rotundatæ, flavescentes aut brunneolæ.

27. **Uromyces alpinus** Schroet. Pilz. Schles. p. 307. — Soris uredosporiferis cinnamomeo-brunneis, orbicularibus, parvis, pulverulentis; uredosporis globosis, ellipticis vel ovoideis, $20-26 \times 18-22$, aculeis obsitis, dilute ochraceis; soris teleutosporiferis crustiformibus, circiter 1 mm. latis, pallide rufo-brunneis, confertiusculis, epidermide tectis; teleutosporis ellipticis, ovatis vel clavatis, sæpe acuminatis, $28-45 \times 11-15$, pallide aurantiaco-rufis, levibus, episporio

dilutissime brunneolo, subhyalino, vertice apiculo circiter 5 μ . alto aucto.

Hab. in pagina inferiore foliorum Rumicis alpini, in Silesia Germaniæ.

28. **Uromyces sparsus** (Kunze et Schm.) Lév. in Ann. Scienc. Nat. 1948 1847, p. 369, Winter Die Pilze p. 148, *Uredo sparsa* K. et S. Deutsch. Schwämme p. 170, *Cæoma sparsum* Link Sp. II, p. 27. — Soris subrotundatis vel ovatis, amphigenis caulinisque, convexis, diu epidermide tectis, dein ea rupta cinctis, maculis pallidis; uredosporis globosis oblongisque, 25-30 \approx 19-23, pallide brunneis, sublevibus vel breviter aculeolatis; teleutosporis globosis, ellipsoideis vel oblongis, sæpe deorsum angustatis, sursum valde incrassatis, 28-38 \approx 14-25, levibus, brunneis, pedicello longiusculo, crasso, persistenti fultis.

Hab. in foliis caulibusque Lepigoni medii, Spergulariæ rubræ, salinæ, Stellariæ mediæ, arenariæ et trinervia, in Belgio, Britannia et Germania.

29. **Uromyces caryophyllinus** (Schränk) Schroet. Brand. p. 10, Winter 1949 Die Pilze, p. 149, *Lycoperdon caryophyllum* Schränk Baiersche Flora II, p. 668, *Uredo Dianthi* Pers. Syn. Fung. p. 222, *Uromyces Dianthi* Niessl Beitr. p. 12, t. 3, f. 9. — Soris minutis, rotundatis vel oblongis, uredosporiferis sparsis, mox denudatis, teleutosporiferis præsertim in caulibus secus lineas elongatas confluentibus, diu epidermide cinerescenti tectis; uredosporis sphaeroides, ellipticis vel oblongis, 40 \approx 17-28, aculeatis, pallide brunneis; teleutosporis globosis, irregulariter rotundatis vel ovoideis, rarius oblongis, plerumque apice late pallideque incrassatis, 23-35 \approx 15-22, levibus, fusciculis, pedicello 4-10 μ . longo, valde deciduo fultis.

Hab. in foliis caulibusque Dianthi superbi, proliferi, Caryophylli nec non Gypsophilæ paniculatæ, prope Kufstein in Tyrolia, prope Czeitsch Moraviæ nec non in Italia et Germania.

30. **Uromyces Martinii** Farlow Not. p. 79, Ell. North Amer. Fungi 1950 n. 1068. — Soris rotundatis, nudis, sparsis, irregulariter amphigenis; uredosporis ovatis vel subinde ambitu irregularibus, 18-22 μ . diam., pallide brunneis, echinulatis; teleutosporis globosis lateve ellipsoideis, 26-35 \approx 22-26, episporio crasso, levi vel subtiliter ruguloso, apice papilla lata conica, hyalina auctis, obscure brunneis, breviter pedicellatis.

Hab. in foliis *Melantheræ hastatæ*, Florida Americæ borealis (MARTIN). — Ab *Ur. Melantheræ* caute dignoscendus.

- 31 **Uromyces Melantheræ** Cooke in Grev. X, p. 127. — Soris uredo- 1951
sporiferis fuscis, subpulverulentis; uredosporis globosis, castaneo-
fuscis, papillatis, episporio apice incrassato, 26 μ . diam.; soris teleu-
tosporiferis pallidis, compactis, hemisphericis; teleutosporis lanceo-
latis, pallidis, levibus, 50 \approx 20, episporio supra incrassato.

Hab. in foliis *Melantheræ Brownii*, ad Inanda Africae (Wood).

32. **Uromyces Phacæ** Thüm. in Bull. Soc. Natur. Moscou 1878, p. 218, 1952
Myc. univ. n. 1339. — Soris uredosporiferis linearibus, immersis,
epidermide subtumefacta cinctis, ferrugineo-fuscis, parvis, sæpe
fere absconditis, densis, plerumque caulicolis; uredosporis plus
minusve globosis, episporio levi, tenui, fuscis, 20-26 μ . diam.; so-
ris teleutosporiferis uredosporiferis similibus, brunneis, paullo majo-
ribus, semper caulicolis; teleutosporis ellipsoideis vel globoso-elli-
pticis, vertice rotundatis, basi minime angustatis, fuscis, episporio
tenui, levi, pedicello brevissimo, hyalino, subconico imposito, 3-4
 μ . longo, 24-26 \approx 18.

Hab. ad caules vivos foliaque *Phacæ alpinæ* et *astragalinae*, prope Patroschilowo et Minussinsk in Sibiria asiatica (M. MARTIANOFF). — In speciminibus nonnullis tantum fungus urosporer occurrit, sed in plurimis uredo- et teleutosporæ promiscue adsunt.

33. **Uromyces Spermacoces** (Schwein.) Thüm. Myc. Univ. n. 242, 1953
Burr. Fungi of Ill. p. 163, *Puccinia Spermacoces* Schwein. Syn.
Carol. pag. 74, n. 502. — Soris utriusque formæ amphigenis, et
caulicolis (maculis non visis), numerosis, sparsis, prominentibus,
rotundatis, atris, epidermide rupta cinctis; uredosporis subglobosis,
22-27 \approx 21-25, flavescentibus, minutissime verruculosi; teleuto-
sporiferis subglobosis, usque ad 30 μ . longis, 24-27 μ . latis, obscure
coloratis, levibus, pedicello persistenti, 3-4-plo teleutosporæ lon-
giore fultis.

Hab. in caulibus folisque *Spermacoces* et *Diodiæ tere-
tis*, in Carolina superiore, Newfield et Illinois Americæ borealis.

34. **Uromyces transversalis** (Thüm.) Wint. in Flora 1884, n. 14, 1954
Uredo transversalis Thüm. in Flora 1876, p. 570. — Soris am-
phigenis, sparsis, transversali-linearibus, liberis, pulchre auran-
tiacis; uredosporis globosis vel globoso-subpiriformibus, episporio
crasso, hyalino, subpellucidis, 18-22 μ . diam., dilute fulvis; soris

teleutosporiferis, cum iis uredosporiferis consociatis, plerumque densissime stipatis, minutis, punctiformibus, hemisphæricis vel ellipticis, sæpe confluentibus, greges irregulares vel rarius transverse parum elongatos formantibus, epidermide cinerescente, pustulatim inflata longe tectis velatisque; teleutosporis plerumque piriformibus, rarius rotundatis vel ellipsoideis, apice incrassatis, truncatis, rotundatis vel conice attenuatis, $21-31 \approx 14-19$, levibus, luteo-fuscis, pedicello longo sed fragili, hyalino vel superne perparum infuscato.

Hab. in foliis vivis Tritoniæ securigeræ, prope Somerset East Africæ australis (MAC OWAN).

35. **Uromyces vesiculosus** Wint. in Hedw. 1885, p. 22. — Soris spar- 1955
sis seu gregariis, sæpe confluentibus, rotundatis vel irregularibus, epidermide cinerescente, vesiculiformi velatis; uredosporis subglobosis, ellipticis vel ovatis, luteo-fuscidulis, densissime verruculosis, episporio tenui præditis, $26-35 \approx 19-24$; teleutosporis globosis, ellipticis, ovatis seu subpiriformibus, $23-31 \approx 17-21$, apice incrassatis, rotundatis vel apiculo lato, plus minus brevi, conico instructis, episporio crasso, levibus, maturis intense spadiceis, pedicello longissimo crassoque, persistenti plerumque infuscato.

Hab. ad folia caulesque viva Zygophylli ammophili, Spieir's Gulf, Australiæ (MÜLLER).

36. **Uromyces Ixiæ** (Lév.) Winter in Flora 1884, n. 14, t. IV, f. 4, 1956
Uredo Ixiæ Lév. in Ann. Scienc. Nat. III, 3, pag. 70? — Soris uredosporiferis rotundatis irregularibusve, sparsis, sine macula, circ. 1 mm. diam., flavidis, epidermide demum fissa longe velatis; uredosporis plerumque globosis vel irregulari-rotundatis, aurantiacis, $19-26 \mu$. diam., membrana crassa, pallida, echinulata præditis; soris teleutosporiferis sparsis gregariisve, interdum maculæ luteæ insidentibus, annulato-rotundatis vel transverse oblongis, non raro confluentibus, usque ad 2 mm. longis, primo epidermide tectis, mox autem eam disrumpentibus et nudis, atris; teleutosporis irregulari-rotundatis, obovatis vel late ellipticis, ad apicem valde incrassatis, truncatis, rotundatis vel late conicis, spadiceis, $23-32 \approx 17-24$, levibus, pedicello usque ad 80μ . longo, $7-9 \mu$. cr., persistente, toto vel apicem modo versus infuscato.

Hab. in foliis languescentibus Lapeyrousiiæ corymbosæ, prope Paarl ad Caput Bonæ Spei (P. MAC OWAN) et Ixiæ, ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (LÉVEILLÉ).

37. **Uromyces graminicola** Burrill Parasitic Fungi of Illinois p. 170. 1957

— Soris amphigenis, sparsis, minutis, oblongis vel linearibus, mox denudatis, uredosporiferis flavescentibus, teleutosporiferis atro-brunneis; uredosporis sphaeroideis vel ovatis, $18-22 \approx 15-18$, subtiliter echinulatis; teleutosporis variabilibus, subglobosis, ovoideis vel oblongis, levibus, apice rotundato vel angulato, incrassato, $21-30 \approx 12-18$, pedicello sæpius colorato, crassiusculo, vix deorsum angustato, 1-2-plo teleutosporæ longiore.

Hab. in foliis *Panici virgati* et *Elymi virginici*, Illinois Americæ bor. — Habitus fere *U. Junci* (Schwein.) Tul.

38. **Uromyces Peckianus** Farlow Not. p. 78, Ellis North Amer. Fungi 1958 n. 240. — Soris oblongis vel linearibus, nudis, demum convexis; uredosporis breviter pedicellatis, globosis, $18-21 \mu$. diam., flavo-brunneis, echinulatis; teleutosporis paraphysibus filiformibus immixtis, ovatis vel ellipticis, $22-34 \approx 16-23$, levibus, obscure brunneis, basi angustatis, apice obtusis, episporio apice vix incrassato, longe pedicellatis.

Hab. in *Brizopyro spicato*, New Jersey et Gloucester Americæ borealis.

39. **Uromyces Chenopodii** (Duby) Schroet. in Kunze F. sel. n. 214, 1959 *Uredo Chenopodii* Duby Bot. Gall. II, p. 899, *Uromyces giganteus* Speg. Dec. myc. ital. n. 30. — Soris in caulibus compactis, sparsis, per epidermidem erumpentibus eaque fissa cinctis, crassissimis, obscure fuscis, 3 cm. usque longis, $1.5-2$ cm. latis; uredosporis subglobosis, $15-18 \approx 15$, asperulis, flavidis; teleutosporis ovoideis vel subsphaeroideis, subinde clavatis, tunica tenui vestitis, levibus, intus granulosi, fuligineis, $25-30 \approx 15-20$, pedicello longissimo, usque ad 110μ . longo, $3-5 \mu$. cr., hyalino v. fusciscente præditis.

Hab. in caulibus vivis emortuisque nec non in foliis *Chenopodii fruticosi* et *Schoberiae maritimæ*, in agro veneto Italiæ (Spegazzini), in ins. Sicilia (Beltrani) et in Saxonia (Kunze). — «An huc *Uromyces Salicorniae*?».

40. **Uromyces bonariensis** Speg. Fungi Argentini, pug. III, n. 34, 1960 *Uredo argentina* Speg. F. Arg. I, n. 47. — Soris uredosporiferis hypophyllis, macula epiphylla pallide flavescente, majusculis, in orbem $2-3$ mm. d. dispositis, pulverulentis, cinnamomeis; uredosporis sphaeroideis, crassiuscule tunicatis, granuloso-faretis, $25-27 \mu$. diam., minute verruculosis, fulvo-ochraceis; soris teleutosporiferis hypophyllis sparsis, erumpentibus minutis, $\frac{1}{3}-1$ mm. diam., atro-fuligineis, subpulverulentis; maculis epiphyllis fusciscenti-fer-

rugineis, arescendo dealbatis, determinatis, minutis, sori magnitudine; teleutosporis levibus, globoso-ovoideis, apice acutiuscule rotundatis, episporio crasso, deorsum rotundato-truncatis, non vel 1-guttulatis, granuloso-farctis, ochraceo-fuliginis, 25-28 \approx 18-20; pedicello cylindræo, basim versus attenuato, hyalino, longiusculo, 50-70 \approx 6-7.

Hab. in foliis vivis Gomphrenæ elegantis, pr. la Boca del Riachuelo, in Republica Argentina Amer. australis.

41. **Uromyces acuminatus** Arthur Bull. Minn. Acad. Nat. Scienc. XI, 1961 p. 35, Burrill Parasitic Fungi of Illinois p. 169. — Soris linearibus, angustis, elongatis, hypophyllis, planis vel convexulis, mox nudis, epidermide rupta cinctis, uredosporiferis flavescentibus, subinconspicuis, teleutosporiferis atro-brunneis; uredosporis globosis vel ellipticis, subtiliter echinulatis, 20-30 \approx 25-35, flavo-brunneis; teleutosporis subglobosis vel clavatis, subinde rotundatis vel truncatis, sed plerumque conspicue acuminatis, levibus, aureo-brunneis, apice obscurioribus, 24-40 \approx 15-20, pedicello æquicrasso, teleutosporam æquante vel triplo longiore, sæpius colorato.

Hab. in foliis Spartinae cynosuroidis, in America bor. — « Forte idem ac *Uromyces Spartinae* Farlow. ».

42. **Uromyces Lespedezæ** (Schwein.) Peck in Ell. North Am. Fungi 1962 n. 245, Burrill Fungi of Illinois pag. 160, *Puccinia Lespedezæ-procumbentis*, *Lespedezæ-polystachiae* et *Lespedezæ-violaceæ* Schwein. Syn. Carol. n. 497 e 498, *Uredo Lespedezæ* Thüm. Myc. univ. n. 643. — Soris teleutosporiferis hypophyllis sæpeque sparse epiphyllis (maculis flavis, minutissimis) parvis, sparsis, primo epidermide tectis, haud coloratis, dein erumpentibus, atris, epidermide lacerata cinctis; soris uredosporiferis aëne brunneis; paraphysibus curvulis; uredosporis subglobosis, 18-21 \approx 16-18, pallidis, echinulatis; teleutosporis rotundatis vel oblongis, obtusis v. apice incrassatulo acuminatis rotundatisve, 21-27 \approx 12-15, levibus, atro-brunneis, pedicello hyalino, crassiusculo, circ. 36 μ longo; paraphysibus subæquilatis, apice rotundatis, 6-9 μ . latis, hyalinis.

Hab. in foliis Lespedezæ procumbentis, repentis, violaceæ, hirtæ, capillatæ, polystachiae, in America boreali. — Huc pertinet etiam *Uromyces macrosporus* Berk. et Curt.

43. **Uromyces Spartinae** Farlow Not. p. 77. — Soris longis, angustis, dein nudis; uredosporis globosis vel subinde ellipsoideis, 25-34 μ diam. (plerumque 30 μ diam.), aurantiacis, echinulatis, longe

pedicellatis; teleutosporis ovatis, basi angustatis, apice acutis vel raro truncatis, 26-32 \approx 15-19, obscure brunneis, levibus, episporio crasso, longe pedicellatis.

Hab. in *Spartina stricta*, Wood's Holl, Massachussets Americæ borealis.

b. *Teleutosporæ punctulatæ verruculosæ vel lineolatæ.*

44. ***Uromyces Astragali*** (Opiz) Sacc. M. S. pag. 208, Schroet. Pilz. 1964

Schles. p. 308, *Uredo Astragali* Opiz Sezman p. 151, *Uromyces punctatus* Schroet. in Abhandl. Schles. Gesellsch. 1867, p. 10. — Soris uredosporiferis parvis, pulverulentis, pallide brunneis; uredosporis subglobosis vel ellipticis, 20-24 \approx 18-20, aculeis acutis ob-
sitis, pallide castaneo-brunneis; soris teleutosporiferis sæpe late expansis, pulverulentis, castaneo-brunneis; teleutosporis globosis aut ellipsoideis, 17-22 \approx 15-16, castaneo-brunneis, udis punctulatis, vertice apiculo plano, pallide brunneo, obtuso auctis, pedicello tenui, mox deciduo fultis.

Hab. in foliis *Astragali glycyphylli*, danici, hypoglottidis, testiculati, melilotoidis, arenarii, pontici, opaci, nigrescentis, alopecuroidis, leucophæi nec non *Onobrychidis viciifoliæ*, in Italia, Germania et Bohemia nec non in Sibiria asiatica. — Var. ***Lupini*** (B. et C.) *Uromyces Lupini* B. et C. in North Pacif. Exp. d. n. 133 nec Sacc. Hypoepiphyllus; soris irregularibus; teleutosporis brunneis, papilla crassa terminatis; pedicello teleutosporâ suâ longiore. In foliis *Lupini*, California Americæ borealis.

45. ***Uromyces Genistæ-tinctoriæ*** (Pers.) Fuck. Symb. 63 (*U. Genistæ*), 1965

Winter Die Pilze p. 146, Schroet. Pilz. Schles. p. 308; *Uredo appendiculata* var. *Genistæ-tinctoriæ* Pers. Syn. Fung. p. 222, *Puccinia Laburni* DC. Fl. Franç. II, p. 224, *Uredo Laburni* DC. Fl. Franç. VI, p. 63, *Uredo Cytisi* Strauss in Wett. Ann. II, p. 98, *Ur. Leguminosarum* var. *Genistarum* Rabenh. Handb. p. 62, *Uromyces Laburni* Fuck. Symb. myc. p. 62, *Uromyces Cytisi* Schroet. in Rabh. F. E. n. 2731, *Uromyces Onobrychidis* Lév. Disp. meth. Ured. — Soris uredosporiferis pulverulentis, pallide brunneis, minutis, rotundatis, oblongis vel irregularibus, sparsis vel orbiculariter dispositis, sæpe etiam subconfertis confluentibusque; uredosporis ellipsoideis vel ovatis, 19-32 \approx 17-24, aculeolatis, brunneolis; soris teleutosporiferis similibus, castaneo-brunneis; teleutosporis irregulariter rotundatis, ovatis, breviter ellipticis vel

oblongis, 18-28 \approx 14-22, apice haud aut paullulum incrassatis vel papilla lata, compressa, dilutius auctis; episporio verrucis majusculis instructo vel lineolis ornato præditis, brunneis, pedicello longiusculo, valde deciduo suffultis.

Hab. in foliis caulibusque Genistæ tinctoriæ, sericæ, germanicæ, pilosæ, Cytisi sagittalis, Laburni, alpini, nigricantis, capitati, hirsuti, ratisbonensis, Saurothamni scoparii, Coluteæ arborescentis, Galegæ officinalis, Caraganæ pygmææ, Onobrychidis sativæ, in Italia, Gallia, Belgio, Austria, Helvetia, Germania, Hungaria et prope Minussinsk Sibiricæ. — «An huc, suaſente Doct. Winter, pertinent *Uromyces Anagyridis* (Rabenh.) Roum., *Uromyces Trifolii* Fuck., *Uromyces Ononidis* et *Trigonellæ* Pass., *Uromyces Oxytropidis* Kunze?». Formæ ad *Cytisum* et *Caraganam* episporium teleutosporiarum leniter punctulatum præbent.

46. **Uromyces Anthyllidis** (Grev.) Schroet. in Hedw. 1875, p. 162, 1967

Uredo Anthyllidis Grev. in Sm. Engl. Fl. V, p. 383. — Soris uredosporiferis rotundatis parvis, rufo- v. castaneo-brunneis; uredosporis globosis, 22-24 μ . diam., castaneis, 4-5 poros gerentibus, aculeatis; soris teleutosporiferis atro-fuscis; teleutosporis breviter ellipticis vel globosis, 19-22 \approx 17-20, obscure brunneis, verrucis validis, obtusis ornatis, apice rotundatis, pedicello gracili, mox deciduo fultis.

Hab. in foliis Anthyllidis Vulnerariæ et Lupini lutei, albi et angustifolii, in Italia, Britannia et Germania.

47. **Uromyces Schroeterii** De-Toni, *Uromyces verruculosus* Schroet. 1967

in 50. Jahresb. Schles. Ges. 1872, pag. 140, Pilz. Schles. p. 309, Winter Die Pilze pag. 148, non Berk. et Br. (1870), *Uredo Lychnidis* Schroet. Brand. u. Rost. Pilze Schles. pag. 30. — Soris uredosporiferis rotundatis, sæpe in maculas orbiculariter dispositis, pallide castaneo-brunneis, nudis; uredosporis ovatis vel ellipticis, 20-27 μ . diam., aculeatis, episporio ochraceo, intus subhyalinis; soris teleutosporiferis atro-brunneis, similibus, diutius tectis, in caulibus linearibus vel lanceolatis; teleutosporis ellipsoideis aut subglobosis, 20-30 \approx 17-21, subtiliter verrucosis, obscure castaneis, apice valde incrassatis, pedicello longiusculo, mox deciduo fultis.

Hab. in foliis caulibusque Melandryi albi, Cucubali bacciferi in Silesia Germanicæ.

48. **Uromyces cristatus** Schroet. et Niessl in Rabenh. Fungi euro- 1968

pæi n. 2366, Schroet. Pilz. Schles. p. 309, Winter Die Pilze p. 149, —

Soris uredosporiferis sparsis vel orbiculariter congestis, amphigenis, rotundatis vel irregulariter oblongis, epidermide lacerata cinctis, castaneo-brunneis; uredosporis ovatis vel ellipticis, etiam late ellipsoideis, $17-32 \approx 17-21$, aculeatis, pallide brunneis; contextu hyalino; soris teleutosporiferis atro-fusculis, annulatim dispositis; teleutosporis ovoideis aut subglobosis, apice rotundatis, lineolatis, $20-35 \approx 19-24$, obscure brunneis, pedicello gracili, brevi suffultis.

Hab. in foliis Viscariæ vulgaris et Dianthi Armeriæ prope Brunn Moraviæ.

49. **Uromyces Terebinthi** (DC.) Winter Die Pilze p. 147, Burrill Pa- 1969
ras. Fungi of Illinois p. 158, *Uredo Terebinthi* DC. Fl. Franç. VI, p. 71, *Uredo Decaisneana* Lév. in Demidoff Voyage p. 129, *Pileolaria Terebinthi* Cast. Observ. Ured. I, p. 22, *Uromyces Toxicodendri* Berk. et Rav. North Amer. Fungi n. 562, *Pileolaria brevipes* Berk. et Rav. in Grevillea III, p. 56. — Soris uredosporiferis irregulariter confertis, sæpe orbiculariter dispositis, mox denudatis, confluentibus, rufescenti-brunneis; uredosporis sphæroideis, piriformibus, ellipticis vel oblongis, apice plerumque incrassatis, minute verrucosis, verrucis spiraliter dispositis, $23-44 \approx 20-26$, obscure flavo-brunneis; soris teleutosporiferis rotundato-pulvinatis, nudis, brunneis vel atro-brunneis, solitariis aut confertis confluentibusque; teleutosporis lenticulari-sphæroideis, e basi apiceque sensim compressis, ad pedicelli insertionem umbonatis, apice plus minus angustatis, $22-26 \approx 28-35$, obscure brunneis, verrucosis, pedicello elongato, hyalino, persistenti fultis.

Hab. in foliis Pistaciæ Terebinthi et Rhois Toxicodendri, in Hungaria, Tauria, Gallia et America boreali. — Sori uredosporiferi in maculis hypophyllis flavidis et epiphyllis brunneis flavoque marginatis, teleutosporæ in maculis rotundatis amphigenis flavo-rufis vel rufescentes insidentes.

50. **Uromyces scutellatus** (Schrank) Lév. Disp. meth. p. 371, Winter 1970
Die Pilze p. 144 p. p., Schroet. Pilz. Schles. p. 313, *Lycoperdon scutellatum* Schrank Baier. Fl. II, p. 631, *Uredo excavata* DC. Syn. p. 47, *Uromyces excavatus* Cooke in Grevillea 1874, p. 160, Magnus in Hedw. 1877, p. 71, *Uromyces levis* Körn. in Hedw. 1877, p. 38, *Uromyces tuberculatus* Fuck. Symb. p. 64, p. p., *Cæoma excavatum* Link Sp. II, p. 34. — Soris hypophyllis, rotundatis, congestis, primo subcupulatis, clausis, dein explanatis, atro-brunneis; teleutosporis ellipsoideis, ovoideis vel subclavatis, $20-38 \approx 16-25$, apice rotundatis vel incrassatis, episporio læte brunneo,

levi v. vertice subtiliter punctulato-striolato tectis, pedicello hyalino brevi deciduo; uredosporis immixtis rotundatis, ellipticis, oblongis aut piriformibus, $17-35 \approx 14-23$, plerumque granulatis.

Hab. in foliis Euphorbiæ Cyparissiae, Esulæ, exiguæ, verrucosæ, palustris, Gerardianæ, pannonicæ, dulcis, virgatæ, lucidæ, nicæensis, Chamæsyces, Seguieri, in Italia, Britannia, Gallia, Austria, Helvetia, Germania, Hungaria et Neerlandia. — «Cave ne confundas cum affinis Urom. *Kalmusii* Sacc. et Urom. *præminenti* Lév.».

51. **Uromyces Alchemillæ** (Pers.) Fuck. in Botan. Zeitung 1861, n. 35, 1971

Symb. myc. p. 65, Schroet. Pilz. Schles. p. 350, *Uredo Alchemillæ* Pers. Syn. p. 205, *Cæoma minutum* Lib. Exs. n. 292, *Trachyspora Alchemillæ* Schroet. Brandp. p. 10, *Uredo intrusa* Grev. Engl. Fl. V, p. 382, Fl. Edinb. p. 436, *Erysibe Alchemillæ* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, n. 1619, *Uromyces intrusus* Lév. Cfr. Cooke Hb. n. 1547. — Soris uredosporiferis, rotundatis vel elongatis, mox confluentibus, plerumque totam inferiorem folii paginam occupantibus, læte miniatis; uredosporis globosis, ellipticis vel ovoideis, $16-24 \approx 16-20$, episporio hyalino, intus aurantiaco-rufis, breviter subtiliterque echinulatis; soris teleutosporiferis sparsis, rotundatis, cinnamomeo- vel castaneo-brunneis, laxiusculis; teleutosporis ellipticis vel ovatis, plerumque $20-38 \approx 20-28$, episporio læte castaneo-brunneo, verrucis obtusis, sparsis instructo, pedicello gracili, hyalino fultis.

Hab. in foliis Alchemillæ vulgaris, pubescentis et alpinæ, in Italia, Austria, Helvetia, Fennia, Lapponia, Germania, Britannia, Arduennis et Belgio.

52. **Uromyces præminens** (Duby) Lév. Disp. p. 371, *Uredo præminens* 1972

Duby Bot. Gall. II, p. 896, Urom. *Chamæsyces* Sacc. Rugg. p. 13, f. 13-15, *Uromyces tuberculatus* Fuck. Symb. myc. p. 64, p. p., Winter Die Pilze p. 145, *Uredo tuberculata* Fuck. Enum. Fung. Nass. I, p. 17 p. p. — Soris sparsis, in foliis rotundatis rariusque ellipticis, in caulibus elongatis, diu epidermide fissa cinctis; uredosporis sphæroideis aut breviter ellipticis, $26 \approx 19-23$, aculeatis, brunneolis; teleutosporis sphæroideis vel ellipsoideis, apice haud incrassatis, papillulatis, verrucis majusculis, solitariis æqualiter ornatis, castaneo-brunneis, $20-32 \approx 15-21$, pedicello brevi hyalino, valde deciduo fultis.

Hab. in foliis caulibusque Euphorbiæ exiguæ, Chamæsyces, pseudo-chamæsyces, Gerardianæ et Cyparis-

siaë, in Italia, Belgio, Gallia, Germania et in Sibiria asiatica. — Sori in maculis flavidis vel rufescentibus insidentes.

53. **Uromyces Schanginiæ** Thüm. in Grevillea VI, pag. 103, *Uredo* 1973
Schanginiæ Thüm. in Grevillea VI, p. 104, Mycoth. univ. n. 1043.
 — Sori uredosporiferis magnis vel plerumque confluentibus, sæpe folia baccasve ex toto occupantibus, liberis, subinquantibus, concavis, rubiginosis; uredosporis ovoideis vel ovato-globosis, episporio levi, subtenui, æquali, luteo-fuscis vel dilute rhabarbarinis, intus subgrumulosus, 20-24 \approx 16-20; sori teleutosporiferis maximis, cauliculis, erumpentibus v. protuberantibus, confluentibus, badiis, bullas concavas formantibus; teleutosporis globosis v. suboblongo-globosis, vix verruculosus, epidermide tenui, vertice non incrassato, 24-26 μ . diam., ochraceo-fuscis; pedicello longo, subrecto, in umbilico dilatato, basi angustissime apiculato, 50 μ . longo, superne 8-10 μ ., inferne 3-4 μ . crasso hyalino; paraphysibus nullis.

Hab. in caulibus vivis *Schanginiæ* baccatæ, rarissime, Damiette, Ægypti (SCHWEINFURTH).

54. **Uromyces acutatus** Fuck. Symb. Myc. p. 64, Schroet. Pilz. Schles. 1974
 pag. 309. — Sori uredosporiferis minutis, erumpentibus, aurantiacis; uredosporis aurantiacis, aliis globosis, 24 μ . diam., aliis ovatis, 32 \approx 22; sori teleutosporiferis primo tectis, dein per epidermidem longitudinaliter fissam erumpentibus, atro-fuscis; teleutosporis ovatis obovatisve, 22-30 \approx 17-20, breviter stipitatis, apice hyalino-apiculatis, subtilissime clathratis, fuscis.

Hab. in foliis *Allii sphærocephali*, victorialis, *Gageæ pratensis* et *arvensis*, in Germania (FUCKEL) et Sibiria occidentali (MARTIANOFF).

55. **Uromyces Lupini** Sacc. in Nuov. Giorn. bot. Ital. 1873, p. 274. Di 1975
 alcune nuove ruggini, p. 11, f. 5-8, nec Berk. et Curt. — Sori hypophyllis, rarius amphigenis et cauliculis, subcircularibus, magnitudine variis, ex ochraceo brunneis; uredosporis et teleutosporis associatis; uredosporis globosis, flavescentibus, 16-18 μ . diam., sublevibus; teleutosporis ex ovato piriformibus, muricatis, longitudinaliter subplicatis, 16 \approx 14, atro-brunneis, breviter hyalino-stipitatis.

Hab. in foliis *Lupini albi*, lutei et digitati, in Italia, Germania et Ægypto. — Adest species homonyma nunc ut sub-species *U. Genistæ-tinctoriæ*. « An eadem? ».

56. **Uromyces punctato-striatus** Cooke et Harkn. in Grev. XIV, p. 8. — 1976
 Sori bullatis, difformibus; uredosporis globosis, levibus, castaneo-

fuscis, 25 μ . diam.; teleutosporis oblongis, utrinque acuminatis, pallide fuscis, 40 \approx 20; episporio tenui, longitudinaliter punctato, striato, striis reticulato-anastomosantibus.

Hab. in ramulis Rhodis, in California Amer. bor. (HARKNESS).

57. **Uromyces papillatus** Kalch. et Cooke in Grev. X, p. 20; *Uredo He-* 1977

teromorphæ Mac Owan in litt. — Soris hypophyllis, irregulariter sparsis, minutis, fulvis, maculæ plerumque angustæ, flavæ insidentibus; uredosporis heteromorphis, pallidis, 20 \approx 10 vel 30 \approx 12, episporio crasso, echinulato; teleutosporis ovatis, 30 \approx 18, pedicellatis, fulvis, echinulatis, apice papilla hyalina instructis et nonnunquam fere rostratis.

Hab. in foliis vivis *Heteromorphæ arborescentis*, pr. M. Boschberg Africae australis. — Haud multum distat ab *U. apiculato*.

58. **Uromyces Hypoxidis** Cooke in Grevillea X, p. 127. — Uredospo- 1978

ris subglobosis, fuscis, 26 \approx 20, episporio granulato, immixtis; soris bullatis, in maculis nigricantibus sparsis; teleutosporis elliptico-piriformibus vel ellipticis, pallide-fuscis, glabris, intus granulosis, 30-40 \approx 20.

Hab. in foliis *Hypoxydis*, Inanda, Natal Africae (Wood).

59. **Uromyces Hedysari-paniculati** (Schwein.) Farlow in Ellis N. Am. 1979

Fungi n. 246, Burrill Parasitic Fungi of Illinois p. 159, *Puccinia Hedysari-paniculati* Schwein. Syn. Carol. n. 503, *Phragmidium Hedysari* Schwein. Syn. Amer. bor. Fungi p. 297, n. 2947, *Uromyces Desmodii* Cooke in Hedw. 1878, p. 38, Thümen in Bull. Torr. bot. Club. VI, pag. 215. — Maculis flavis vel nullis; soris amphigenis per totam inferiorem folii superficiem sparsis, superne paucis, uredosporiferis minutis, flavescenti-brunneis, sparsis, teleutosporiferis parvis, compactis, mox diffusis confluentibusque, atris vel atro-fuscis; uredosporis subglobosis, 18-21 μ . diam., echinulatis; teleutosporis acutis vel ovoideo-ellipticis, conspicue papillatis, rufo-brunneis, 24-30 \approx 15-18, episporio crasso, dense verruculoso, pedicello lato, leniter colorato, elongato-flexuoso, paraphysibus nullis.

Hab. in foliis *Desmodii canescentis*, ciliaris, paniculati, cuspidati, canadensis, rotundifolii, in America boreali. — Ab *Uromycete solido* et *U. appendiculoso* in *Desmodii* speciebus crescentibus differre videtur.

60. **Uromyces fusisporus** Cooke et Mass. in Grevillea XVI, p. 2. — 1980

Amphigenus; soris discoideis, erumpentibus, atris, epidermide cin-

ctis; uredosporis subglobosis, breviter stipitatis, levibus, fuscis, 35-40 μ .; teleutosporis immixtis, fusiformibus, ad apicem hyalino-apiculatis, episporio obtuse verrucoso, fuscis, 60-70 \approx 25-30.

Hab. in phyllodiis *Acaciæ salicinæ*, ad Melbourne Australiæ (MÜLLER).

61. **Uromyces Euphorbiæ** Cooke et Peck in ~~30~~³⁵ Rep. p. 90, Burrill 1981
Paras. Fungi of Illinois pag. 165. — Soris amphigenis, maculis purpureis vel flavescentibus impositis, sparsis, parvis, rotundatis, uredosporiferis læte brunneis; uredosporis globosis, 15-21 μ . diam., subtiliter rugulosis, pallide brunneis; teleutosporis subglobosis, ovatis vel obovatis, leniter apiculatis, 18-25 \approx 15-18, verrucosis, sæpe late nucleatis, paraphysibus gracilibus numerosis interspersis; pedicello breviusculo, gracili, hyalino, deciduo.

Hab. in foliis *Euphorbiæ maculatæ*, *hypericifoliæ*, *dentatæ*, *heterophyllæ*, in America boreali, socio sæpe *Æcidio Euphorbiæ* Pers.

62. **Uromyces digitatus** Wint. in Rev. mycol. 1886, p. 209, nec Hal- 1982
sted. — Soris utriusque formæ in centro maculæ rotundatæ vel orbicularis, determinatæ, linea angustissima fusca limitatæ, atræ, circ. 0.4-1 mm. diam. solitariis, niveis vel demum albidis, minutis, ab epidermide demum fissa velatis; uredosporis numerosis, ovatis vel ellipticis, aureo-fulvis, dense verruculosus, 32-35 \approx 20-25, episporio apice interdum parum incrassatis, pedicello fragilissimo, hyalino fultis; teleutosporis oblongo-cuneatis, apice valde incrassatis processusque plures (3-6) digitiformes erectos vel divaricatos, sæpe recurvatos, obtusos gerentibus, primo aureis, demum expallentibus, hyalinis, 50-56 \approx 14-18, pedicello longo, persistenti, hyalino instructis.

Hab. in foliis vivis *Acaciæ notabilis*, prope Gawler in Australia meridionali (FEPPER).

63. **Uromyces Cluytiæ** Kalchbr. et Cooke in Grev. XI, p. 20. — Soris 1983
uredosporiferis hypophyllis, majusculis, sparsis, pulvinatis, epidermide vix colorata, demum rimose dehiscente tectis; uredosporis subglobosis, 20 μ . diam., pallide flavo-fuscescentibus; soris teleutosporiferis hypophyllis, solitariis, minutis, subpunctiformibus, umbrinis; teleutosporis ovato-oblongis, 40-45 \approx 20, episporio granulato, tuberculato, pulchre ferrugineo, pedicello crasso, æquali.

Hab. in foliis *Cluytiæ pulchellæ* et *Cluytiæ* cujusdam indeterminatæ, ad Somerset East (MAC OWAN) et Port Natal (Wood) Africa.

64. **Uromyces Halstedii** De-Toni, *Uromyces digitatus* Halst. in Journ. 1984
of Mycology 1887, p. 138, non Winter. — Soris plerumque hypophyllis, minutis, elongatis, series irregulares efficientibus; uredosporis ellipsoideis, 26-30 \approx 22-25, læte flavis, indistincte echinulatis, apice obscurioribus; soris teleutosporiferis atro-nitidis; teleutosporis irregularibus, 25-33 \approx 17-30, vertice lato appendices 5-20 acutas vel obtusas, longiorem apice hyalinam gerentibus, pedicello teleutosporæ circiter dimidio brevior.

Hab. in foliis *Leersia virginicæ*, Jowa Americæ borealis.

— *Uromycti acuminato* Arthur proximus.

65. **Uromyces argentinus** Speg. Fungi Argentini I, p. 171, n. 38. — 1985
Amphigenus, macula nulla; soris minutis rotundatis, prominulis, primo epidermide tectis, dein ea fissa cinctis, initio aurantio-flavidis (uredosporiferis), dein cinnamomeis (teleutosporiferis); uredosporis elliptico-rotundatis v. elongatis, 25-30 \approx 15-18, levibus, hyalinis, protoplasmate granuloso flavido-aurantiaco repletis; teleutosporis subsphæroideis, 35-45 \approx 30-34, episporio ubique tenui donatis, præcipue in parte superiore asperulo-muriculatis, granuloso-farctis, læte interne fuligineis, pedicello brevi, 10-15 \approx 5-6, instructis.

Hab. in foliis vivis *Stipæ*? speciei, secus Rio de la Plata a la Recoleta in Republica Argentina Americæ australis. — Uredo- et teleutosporæ in eodem folio et tempore (hiemali) vigentes.

66. **Uromyces Spragueæ** Harkn. New Calif. Fungi p. 16, *Æcidium* 1986
Spragueæ Harkn. in herb. — Æcidiis totum folium obtegentibus; pseudoperidiis elongatis; æcidiosporis 17 \approx 14, aurantio-rubris; uredosporis globosis, 24 μ . diam., pallide brunneis, levibus; soris irregularibus, pulverulentis, æcidiis immixtis; teleutosporis ovatis, 24-32 \approx 17-21, brunneis, tortuose striolatis, pedicello hyalino, brevi, deciduo.

Hab. in foliis vivis *Spragueæ* umbellatæ, S. Nevada Californiæ. — Invento *Æcidio*, species ad sect. I, transferenda.

67. **Uromyces Eriospermi** Kalchbr. et Cooke in Grevillea XI, p. 21. 1987
— Soris hypophyllis, inter venas folii parallelas sparsis, bullatis; uredosporis subglobosis, 15 μ . diam., echinulatis, flavis; teleutosporis subpiriformibus, 30 \approx 15-20, longe pedicellatis.

Hab. in foliis *Eriospermi* cujusdam, ad Somerset East Africæ australis.

68. **Uromyces Ononidis** Pass. in Rabenh. Fungi Europæi n. 1692, 1988
U. Anthyllidis f. *Ononidis* Schroet. — Teleutosporis ellipsoideis,

25 \approx 20, minute verruculosis, cinnamomeis, pedicello hyalino, 25-30 \approx 4; uredosporis subovoideis, 30-30 β . diam., ochraceis.

Hab. in foliis Ononidis spinosæ, in Italia.

69. **Uromyces Anagyridis** Roum. F. Gallici n. 743. — Soris brun- 1989
neis; teleutosporis e globoso ellipsoideis, 25 \approx 18, eximie tuberculatis, cinnamomeis, stipite tereti, 6-8 μ . longo, hyalino fultis; uredosporis globosis, magnis, 26-28 μ . diam., flavidis, levibus.

Hab. in foliis Anagyridis foetidæ, in Gallia. — *U. Lupini* Sacc. affinis.

c) Teleutosporæ quoad superficiem episporii incertæ.

70. **Uromyces Scirpi** Burrill Parasitic Fungi of Illinois p. 168. — 1990
Amphigenus; maculis brunneis, indeterminatis; soris diu epidermide tectis, tunc minutis et rotundatis, tunc majusculis et oblongis, sæpe apicibus confluentibus, subatris; uredosporis inter teleutosporas paucis, irregulariter ellipsoideis, flavescenti-brunneis, 27-36 \approx 15-20, sparse echinulatis; teleutosporis clavato-ellipticis, centro amplioribus, frequenter apiculatis, brunneis, vertice incrassatis obscurioribusque, 32-42 \approx 18, pedicello valido, subhyalino, teleutosporam subæquante.

Hab. in foliis Scirpi fluviatilis, Illinois Americæ bor. —

Uromycti Spartineæ Farlow subaffinis.

71. **Uromyces indicus** Pat. in Revue mycologique 1886, p. 81. — 1991
Soris uredosporiferis linearibus, epidermide tectis; uredosporis rotundatis, 18-24 \approx 18, subtiliter verrucosis, flavescentibus, pedicello hyalino, brevi, deciduo; soris teleutosporiferis linearibus, epidermide cinctis, massam compactam, duram, brunneam, hic illic nitentem continentibus; teleutosporis utrinque attenuatis, superne incrassatis, 30-36 \approx 15-18, brunneo-rufescentibus, pedicello hyalino, teleutosporam æquante fultis; paraphysibus apice incrassatulis, 45-60 \approx 5-7, hyalinis vel fuscidulis.

Hab. in foliis Scirpi affinis, in India orientali (JACQUEMONT).

72. **Uromyces microsorus** Kalch. et Cooke in Grev. XI, p. 18. — Hy- 1992
pophyllus; soris uredosporiferis minimis, pallidis; uredosporis globosis, brunneis, 22-25 μ . diam., episporio asperulo; soris teleutosporiferis compactis minimis (in consortio) ochraceis; teleutosporis amygdaliformibus, pallide fuscis, 30 \approx 18-20, episporio superne incrassato.

Hab. in foliis ignotis (potius Drupaceæ) in Africa australi.

73. **Uromyces Albuca** Kalch. et Cooke in Grev. XI, p. 20, *Uromyces* 1993

Alliorum Welwitsch Fungi angolenses pro parte, *Uredo semper-tecta* Thüm. l. c., n. 60. — Soris amphigenis, sparsis, elevatis, epidermide tectis, demum rima longitudinali apertis, fusciscentibus in macula non limitata, flavida; uredosporis subglobosis, 18-22 μ . diam., episporio inconspicue punctulato, tenui, dilute flavis.

Hab. in foliis vivis *Albucæ aureæ* et *minoris*, prope Somerset East nec non Angola Africæ.

IV. *UROMYCOPSIS* Schroet. *Spermogonia*, *æcidia* et *teleutosporæ* in eadem matrice; uredosporæ nullæ.

a) *Teleutosporæ* leves vel quoad episporium incertæ.

74. *Uromyces Behenis* (DC.) Unger Einfl. Bod. pag. 216, Winter Die Pilze p. 153, Schroet. Pilz. Schles. p. 309, *Uredo Behenis* DC. Fl. Franc. VI, p. 63, *Æcidium Behenis* DC. Encycl. VIII, pag. 239, *Cæoma Behenis* Link Sp. II, p. 27, *Capitularia myelospora* Ces. in Rabenh. Herb. myc. n. 283. — *Æcidii*s in greges rotundatos, sæpe confluentes vel sparsos, subinde fere totam superficiem obtegentes dispositis, sæpius orbiculariter distributis; pseudoperidiis cupulatis, margine flavescente, lacerato, latiusculo; *æcidiosporis* sphaeroideis vel oblongis, 16-26 μ . d., verrucosis, aurantiaco-flavis; soris teleutosporiferis atris, diu tectis, cauliculis vel rarius *æcidii*s intermixtis, erumpentibus, pulveraceis, confluentibus, latis; teleutosporis oblique ovoideis, obovatis, ellipticis, clavatis vel sphaeroideis, 36-40 \approx 17-26, levibus, apice amplo rotundatis vel retusis episporio usque ad 8 μ . crasso, castaneo-brunneis; pedicello longissimo, crasso, persistenti, sæpe flavescenti-brunneo fultis.

Hab. in foliis caulibusque *Silenes inflatæ*, vulgaris, italicæ, chloranthæ, alpinæ et *Otites* in Italia, Britannia, Gallia, Austria, Germania, Hungaria. — Maculæ flavæ vel albidæ vel violacæ.

75. *Uromyces Scrophulariæ* (DC.) B. et Br. sec. Schroet. Pilz. Schles. pag. 310, Winter Die Pilze pag. 151, *Æcidium Scrophulariæ* DC. Flor. Franc. VI, pag. 91, *Uredo Scrophulariæ* Lasch in Klotzsch Herb. myc. n. 489, *Cæoma scrophulariatum* Link Sp. II, p. 47, *Æcidium Verbasci* Ces. in Kl. Rab. H. M. n. 1491, *Uromyces Verbasci* Niessl Mähr. Crypt. II, n. 57, *Puccinia Scrophulariæ* Lib. *Uromyces concomitans* Berk. et Br. in Cooke Microfungi p. 213. — *Æcidii*s in greges irregulares, rotundatos vel elongatos, sæpe late expansos congestis; pseudoperidiis cupulatis, margine latiusculo, prominulô, flavo-albido, erecto vel introrsum invo-

luto, glabro; æcidiosporis rotundato-polygoniis, 17-30 μ . diam., aurantiacis, verruculosis; soris teleutosporiferis (sæpe æcidii immixtis) crustiformibus, late expansis, atro-brunneis, rotundatis vel oblongis, minutis, sæpe confluentibus; teleutosporis globosis, ovoidis vel clavatis, apice incrassatis, sæpe conoideo-attenuatis, 20-35 = 10-20, levibus, castaneo-brunneis, pedicello tereti, plerumque 20 = 5, hyalino, deciduo fultis.

Hab. in foliis caulibusque Scrophulariæ nodosæ, aquaticæ et Ehrharti, Rhinanthi majoris, Verbasci Schraderi, thapsiformis, Thapsi, phlomoidis, orientalis, nigri, in Gallia, Italia, Austria, Germania, Britannia, Belgio, Hungaria. — Fungus maculas irregulares, rotundato-angulatas, pallidas, flavescentes aut violaceo-brunneolas efficit.

76. **Uromyces Cacaliæ** (DC.) Unger Einfl. Bod. Winter Die Pilze p. 152, 1996
Schroet. Pilz. Schles. p. 310, *Puccinia Cacaliæ* DC. Synops. p. 46, *Uredo Cacaliæ* DC. Encycl. VIII, p. 223. — Spermogoniis epiphyllis, in greges parvos dispositis, flavo-melleis; æcidii hypophyllis in parvos orbes congestis, in macula pallidiore plerumque insidentibus; pseudoperidiis cupulato-explanatis, margine albido, lacinulato, latiusculo; æcidiosporis angulatis, 20-26 μ . diam., subtiliter granulatis, aurantiacis; soris teleutosporiferis minutis, castaneo-brunneis, dein in maculas rotundatas, sæpe 1-1.5 cm. latas confluentibus; teleutosporis ovatis vel piriformibus, 25-38 = 14-20, levibus, amœne brunneis, apice papilla pallidiore, conoideo-acutiuscula instructis incrassatisque, pedicello brevi, hyalino, mox deciduo.

Hab. in foliis Adenostylis albifrontis, alpinæ, alliaris et Cacaliæ hastatæ, in Italia, Gallia, Hungaria, Austria, Helvetia, Britannia, Germania et Sibiria. — Huc pertinet etiam *Coleosporium Cacaliæ* Fuck. Symb. myc. p. 43.

77. **Uromyces minor** Schroet. Pilz. Schles. pag. 310. — Æcidiiis in 1997
maculas rotundatas aut oblongatas, sæpe usque ad 1 cm. longas, seriatim adproximatis; pseudoperidiis explanatis, margine albo, lacinulato; æcidiosporis aurantiaco-rufis; soris teleutosporiferis rotundatis vel oblongis, pulverulentis, parvis, atro-brunneis; teleutosporis ovatis vel subglobosis, 16-20 = 15-17, apiculatis, levibus, vivide castaneo-brunneis, pedicello gracili, mox deciduo fultis.

Hab. in foliis Trifolii montani, in Silesia Germaniæ.

78. **Uromyces Hedysari** (DC.) Fuck. Symb. myc. III, p. 15, Schroet. 1998
Pilz. Schles. p. 310, *Uredo Hedysari-obscuri* DC. Fl. fr. V, p. 64, *Puccinia Hedysari-obscuri* DC. Syn. n. 601, *Uromyces Hedysari-*

obscuri Carest. et Picc. in Rabenh. F. Eur. Cent. XVII, Winter Die Pilze p. 152. — *Spermogoniis* melleis, in parvos greges dispositis; *æcidiiis* in orbes ordinatis; *pseudoperidiis* hypophyllis, plerumque dense congestis, margine lato, candido, denticulato; *æcidiosporis* globoso-angulatis, 15-22 μ . diam., verrucosis, aurantiacis; *soris* rotundatis, atro-brunneis, pulverulentis, irregulariter sparsis, mox nudis; *teleutosporis* ellipticis, ovoideis aut oblongis, 18-32 \approx 12-18, levibus, castaneo-brunneis, apice papilla hemisphærica, hyalina vel conoidea auctis, pedicello longiusculo, deciduo.

Hab. in foliis petiolisque *Hedysari obscuri* et *setigeri*, in Italia, Gallia, Hungaria, Helvetia, Germania, Sibiria et Mongolia.

79. **Uromyces borealis** Peck in Botanical Gazette 1881, p. 276. — *Æcidiiis* sine maculis; *pseudoperidiis* plerumque epiphyllis, sparsis vel rarius gregariis, brevibus, albis; *æcidiosporis* subglobosis, 16-20 μ . long.; *soris* teleutosporiferis more epiphyllis sparsis, parvis, atris vel atro-brunneis; *teleutosporis* obovatis vel subellipticis, levibus, 24-30 \approx 12-16, apice umbone pallido prominenti auctis, pedicello brevissimo fultis. 1999

Hab. in foliis vivis languidisve *Hedysari borealis* et *Mackenzii*, in America boreali. — *Æcidiosporæ* in sicco albidæ, forte in fungillo recenti flavæ.

80. **Uromyces Aconiti-Lycoctoni** (DC.) Winter Die Pilze pag. 153, 2000
Æcidium bifrons var. *Aconiti-Lycoctoni* DC. Fl. Fr. II, pag. 246,
Cæoma Ranunculaceatum Link Sp. II, p. 54 p. p., *Uredo Lycoc-toni* Kalchbr. Verz. Zips. Schw. n. 900 in Mitth. Ung. Acad. III, 1865, *Uromyces Aconiti* Fuck. Symb. mycol. p. 61, p. p. — *Æcidiiis* in greges rotundatos vel oblongatos, sæpe valde elongatos, plerumque laxos dispositis; *pseudoperidiis* rotundatis vel ellipsoideis, confluentibus, vix prominulis, late apertis, margine albo, latiusculo, lacerato; *æcidiosporis* diversiformibus, episporio crasso, verrucoso donatis, usque ad 45 μ . longis, 22-28 μ . diam.; *soris* teleutosporiferis minutis, rotundatis vel ellipsoideis, subinde confluentibus, sine ordine vel suborbiculariter gregariis, præcipue epiphyllis; *teleutosporis* plerumque ovatis, raro irregulariter rotundatis vel oblongis, apicé haud vel vix incrassatis, levibus, 22-38 \approx 17-24, obscure brunneis, pedicello brevi, deciduo fultis.

Hab. in foliis *Aconiti Lycoctoni*, in Italia, Helvetia, Gallia, Germania, Hungaria et Sibiria. — E diagnosi Fuckeliana *uredosporæ* globosæ ovatæve, leves, flavescences videntur teleutospo-

ris immixtæ. *Æcidia* maculis flavis, sæpe confluentibus insidentia, sori maculas magnas, sæpe angulatas, flavas occupantes.

81. **Uromyces lathyrinus** Speg. Fungi Argentini pugillus IV, n. 70, 2001

Æcidium lathyrinum Speg. Fungi Argent. IV, n. 94. — *Æcidii* amphigenis vel cauliculis, maculis nullis; pseudoperidiis varie aggregatis v. sparsis, minutis, 0,2-0,3 mm. diam., primo hemisphærico-depressis, tectis, dein margine orbiculari integro vix v. non exserto dehiscentibus, intus extusque albo-flavescentibus, contextu polyhedrico-parenchymatico, cellulis 25-35 μ . d., sphæricis v. elongatis, margine intense radiatim ruguloso-striatis; æcidiosporis globosis, 18-20 μ . diam., e mutua pressione angulatis, episporio levissimo, granulis protoplasmatis parcis, oleosis, aureo-fulvis ornatis; maculis nullis; soris amphigenis vel cauliculis, mox erumpentibus, parvulis, subpulveraceis, subatro-cinnamomeis; teleutosporis elliptico-elongatis, 35-45 \approx 14-16, episporio hyalino, levissimo, apice incrassatissimo, quandoque normaliter rotundato sæpeque in umbonem producto, protoplasmate dense granuloso, aureo-fulvo farctis, pedicello elongato, 50-80 \approx 7-12, crassiusculo, hyalino fultis.

Hab. ad folia caulesque viva *Lathyri Clymeni*?, in herbosis uliginosis, Boca del Riachuelo, in Republica Argentina Americæ australis.

82. **Uromyces vernalis** Speg. Fungi Arg. pug. IV, n. 73 (*U. primavera-* 2002

lis) *Æcidium vernale* Speg. Fungi Argent. IV, n. 95. — *Æcidii* amphigenis, in matrice pallide flavescente ac tumefacta insidentibus; pseudoperidiis irregulariter laxe gregariis v. sparsis, primo globoso-lenticularibus, tectis, dein poculiformi-apertis, margine latiusculo, 0,2-0,3 mm. d., margine exserto-reflexo, 3-5 laciniato-fisso, squamuloso-fimbriatulo, extus albis, intus aurantiacis, contextu e cellulis polyhedricis 30-35 μ . d., obtuse angulatis, tunica præcipue margine crassa, protoplasmate denso fulvo-aurantiaco repletis composito; æcidiosporis globosis e mutua pressione sæpe irregularibus, 20-25 μ . diam., levissimis, tenui membranaceis, protoplasmate oleoso-granuloso, aurantio-luteo farctis; maculis nullis; soris elongato-ellipticis, parvulis, sæpe ob confluentiam linearibus, diu epidermide cinerescenti velatis, dein erumpenti-prominulis, intense cinnamomeis; teleutosporis obovatis vel subsphæroideis, mutua pressione obtuse angulatis, 30 \approx 20, episporio levissimo, sursum incrassatulo ac in mucronem papilliformem, hyalinum producto, protoplasmate dense granuloso, 1-guttulatis, dilute fulvo-fuliginis, pedicello hyalino, fragilissimo, 25-40 \approx 5, fultis.

Hab. Ad folia viva Allii striatelli, in herbosis Parque de Palermo, Argentinae Amer. australis.

83. **Uromyces Guayacurû** Speg. Fungi Argentini pugillus IV, p. 26, 2003
 n. 69. *Æcidium Guayacurû* Speg. Fungi Argentini pugillus IV,
 n. 92. — *Æcidii* amphigenis, sæpius epiphyllis; pseudoperidiis
 sæpius concentrice dispositis, 3-12 aggregatis, pulvinulo incras-
 sato, aurantio-purpurascente insidentibus, primo globosis, tectis,
 dein erumpentibus, poculiformibus, 0,2-0,3 mm. diam., margine
 parvulo, vix exserto, reflexo, parce crenulato ornatis; contextu pa-
 renchymatico, cellulis polyhedricis, 28-32 μ . diam., episporio cras-
 siusculo, radiatim striolato; æcidiosporis globosis, 22-25 μ . diam.,
 e mutua pressione obtuse angulatis, episporio levi, hyalino, proto-
 plasmate aurantiaco, grosse oleoso-guttulato foetis; soris amphige-
 nis, minutis, 0,15-0,3 mm. diam., pulvinulo incrassato aurantio-
 purpureo insidentibus, primo tectis, dein erumpentibus, subpulve-
 rulentis, cinnamomeis; teleutosporis obovatis v. subrhomboideo-el-
 lipticis, 30-36 \approx 20, episporio levi, sursum incrassatulo, protopla-
 smate dense granuloso, intense et vivide fuligineis, pedicello sub-
 clavulato, 59-60 \approx 5, hyalino fultis.

Hab. in foliis caulibusque Staticis brasiliensis (vulgo *Guayacurû*), in arenosis maritimis pr. promontorium «Cabo S. Antonio», in Republica Argentina et pr. Misioneros ad Rio S. Cruz in Patagonia. — *Uromyces Limonii* Lév., secundum specimina in Thüm. Mycoth. Univ. edita, teleutosporis majoribus 35-42 \approx 15-18, gracilioribus, pedicello longiore atque crassiore 80-100 \approx 10, soris majoribus, compactiusculis, pulvinulo incrassato deficientibus ab hoc satis differre videtur.

84. **Uromyces Zygaeni** Peck in Botanical Gazette 1881, p. 239. — 2004
 Maculis pallidis aut flavescenscentibus, subinde confluentibus; æcidii
 amphigenis; pseudoperidiis brevibus, sparsis vel gregariis; æcidio-
 sporis subglobosis, 20-23 μ . diam., aurantiacis, episporio tenui,
 hyalino instructis; soris amphigenis, confertis, minutis, atro-brun-
 neis, subinde æcidii intermixtis; teleutosporis obovatis vel sub-
 piriformibus, obtusis, 26-30 \approx 20-23, pedicello teleutosporâ bre-
 viore.

Hab. in foliis vivis, quæ enecat, Zygaeni paniculati, Utah
 Americæ borealis (JONES).

85. **Uromyces Brodiaë** Ell. et Harkn. New Calif. Fungi pag. 8, 2005
Æcidium Brod. E. et H. — *Æcidii* amphigenis, maculis flavidis,
 2-4 mm. diam., orbiculariter congestis, 6-10 depressis; pseudope-

ridiis cupulatis, disco aurantio-flavo, margine anguste lacerato; soris amphigenis (maculis obsoletis), sparsis, oblongis, circ. 1 mm. diam., subinde in plagulas elongatas subconfluentibus, obscure umbrino-brunneis; teleutosporis obovatis, 20-28 \approx 13-20, episporio vertice leniter incrassatulo, pedicello teleutosporam longit. æquante.

Hab. in foliis vivis Brodiaeae laxæ, Antioch Californiæ Am. bor. — *U. Zygadeni* Peck affinis; ab *U. Liliacearum* Schw. diversus.

b) Teleutosporæ punctulatae, lineolatae vel verrucosae.

86. **Uromyces Erythronii** (DC.) Passer. in Comment. Soc. critt. ital. II, 2006 p. 452, Winter. Die Pilze p. 149, Schroet. Pilz. Schles. p. 311, *Æcidium Erythronii* DC. Fl. Franç. II, p. 246, *Uredo æcidiiformis* Strauss in Wett. Ann. II, p. 94, *Cæoma Lolii* Link Sp. II, p. 8, *Ur. Erythronii* DC. Fl. Franç. VI, p. 67, *Erysibe variolosa* Wallr. Fl. Crypt. Germ. p. 195, *Cæoma Fritillariæ* Schlecht. in Linnæa I, p. 240, *Uredo Fritillariæ* Chaill. in herb., *Uromyces Fritillariæ* Thüm. in Cest. bot. Zeits. 1876, p. 297, *Æcidium Meleagris* Duby Bot. Gall. II, pag. 904, *Uromyces Liliacearum* Unger Einfl. Bod. p. 216, *Æcidium Scillæ* Fuck. in Fungi Rhen. n. 282, *Uromyces Rabenhorstii* Kunze in Fungi Eur. n. 1693, *Uromyces Plumbaginis* Schneid. Jahrb. Schles. Ges. 1874, pag. 90?, *Uromyces Lilii* Kunze in Rabenh. F. E. n. 1693 non Clinton. — Spermogoniis flavo-melleis, conoideo-prominulis, in maculas epiphyllas, minutas vel usque ad 2 mm. latas congestis; æcidiis in maculis orbicularibus aut oblongis insidentibus; pseudoperidiis latis, diu clausis, deinum margine brevi, obtusiusculo; æcidiosporis globosis vel oblongis, 40 \approx 20-28, verrucosis, aurantiacis; soris minutis rotundatis, diu tectis, castaneo-brunneis, sparsis vel gregariis, sæpe confluentibus; teleutosporis ellipticis vel ovoideis, vertice apiculo hyalino verruciformi ornatis, 26-45 \approx 17-30, plerumque plicato-lineatis, cinnamomeis episporio æqualiter incrassato, pedicello brevi, mox deciduo fultis, hyalino.

Hab. in foliis caulibusque Lilii candidi, bulbiferi, carniolici, Muscari racemosi, Erythronii Dentis-Canis, Scillæ bifoliæ, Allii victorialis et striati et Fritillariæ Meleagri, in Italia, Gallia, Austria, Helvetia, Hungaria, Germania et Sibiria asiatica nec non in America boreali. — Teste cl. Burrill Parasit. Fungi of Illinois pag. 167, æcidiosporæ 21-27 \approx 15-21, leves vel obscure rugulosæ.

87. **Uromyces Primulæ** (DC.) Lév. in Cooke M. F. p. 211, Schroet. 2007

Pilz. Schles. p. 311, *Æcidium Primulæ* DC. et *Uredo Primulæ-integrifoliæ* DC. Fl. Franc. VI, p. 90 et 69, *Uromyces Primulæ-integrifoliæ* Niessl. Beitr. p. 13. — *Æcidii* in greges laxos congestis, plerumque hypophyllis; pseudoperidiis cupulatis, margine obtuso, indiviso, flavidulis; æcidiosporis sphæroideo-angulatis, sæpe oblongiusculis, 14-20 μ . diam., verruculosi, aurantiaco-rufis; soris teleutosporiferis (sæpe æcidiiis immixtis) gregariis, sæpe confluentibus nervosque foliorum sequentibus, minutis, rotundatis vel oblongis, atris, diu epidermide tectis; teleutosporis ellipticis aut ovoideis, 20-35 \approx 10-20, verrucosis, brunneis, apice papilla dilutiori auctis, pedicello gracili, brevissimo, mox deciduo fultis.

Hab. in foliis caulibusque *Primulæ integrifoliæ*, minimæ, *Balbisii*, villosæ, *sibiricæ* et *Auriculæ*, in Italia, Austria, Gallia, Britannia et Germania nec non in Sibiria asiatica.

88. **Uromyces Hazslinskii** De-Toni, *Uromyces Hedysari* Hazsl. Magy. 2008

gyar. Usz. Rag. et in Just Jahresb. 1877, pag. 72, nec Fuckel. — Soris minutissimis, rotundatis, sparsis, brunneis, epiphyllis, rarius hypophyllis, macula nulla; teleutosporis ovoideis vel ellipticis, vertice rotundatis, hyalinis, grossiuscule verrucosis, 30-34 μ . longis, pedicello brevissimo cylindraceo fultis.

Hab. in foliis *Hedysari* obscuri, in M. Tatra (KALCHBRENNER). — «Forte cum *Æcidio Hedysari* Kalchbr. videtur connexus».

89. **Uromyces unitus** Peck in Bull. Torr. bot. Club 1883, p. 74. — 2009

Æcidii maculas suborbiculares, subinde confluentes, flavas vel sanguineas efformantibus; pseudoperidiis amphigenis, brevibus, subinde confertis maculamque totam occupantibus, plerumque concentricæ ad marginem dispositis; æcidiosporis subglobosis vel subellipticis, 20-25 μ . diam., aurantiaco-flavis; soris amphigenis in eadem macula ac æcidiiis pseudoperidiisque intermixtis, prominulis, orbiculatis, ex atro brunneis; teleutosporis globosis, 25-27 μ . diam., subtiliter granulosis, pedicello brevissimo, hyalino fultis.

Hab. in foliis vivis *Calandrinæ Leanae*, in America bor. (BRANDEGEE).

90. **Uromyces Dolichi** Cooke in Grevillea X, p. 127, *Uredo Dolichi* 2010

B. et Br. Fungi of Ceylon n. 829? *Uromyces Phaseolorum* f. *Dolichi* auct. — Pseudoperidiis semiimmersis, sparsis, margine reflexo, albo; æcidiosporis aurantiacis; soris uredosporiferis hypo-

phyllis, sparsis, epidermide cinctis, pallidis; uredosporis subglobosis, echinulatis, 25 μ . diam. teleutosporis ut in *U. Fabæ*.

Hab. in foliis, petiolis et leguminibus *Dolichi axillaris*, gibbosi etc., in insula Ceylon (?) et Inanda Natal Africae. — Forte huc spectat *Uromyces Phaseolorum* De Bary in foliis *Dolichi monachalis* prope Coimbra Lusitaniæ (MÖLLER) et *Vignæ melano-phthalmæ* prope Parma Italiæ (PASSERINI).

91. *Uromyces affinis* Winter in Hedwigia 1885, p. 259. — *Æcidiiis* 2011 greges rotundatos vel plus minus elongatos, sæpe laxos formantibus; pseudoperidiis gregariis, brevissime cylindraceis aut fere patelliformibus, margine inciso, erecto, albidis, circ. 250 μ . altis; æcidiosporis rotundato-angulatis, 17-23 μ . diam., minutissime verruculosi, aurantiaci; soris sparsis vel gregariis, non raro confluentibus, ellipticis vel plus minus elongatis, primo epidermide tectis, demum erumpentibus, pulverulentis, fuscis; teleutosporis ovoideis, ellipticis vel oblongis, subinde irregularibus vel piriformibus, 24-30 \approx 14-21, apiculo brevi, conico, subhyalino auctis, fuscis, episporio longitudinaliter striato, pedicello longiusculo, valde fragili, hyalino fultis.

Hab. in foliis scapisque vivis *Hypoxidis erectæ*, Missouri Amer. bor. (DEMETRIO). — *U. Erythronii* DC. proximus, ab *U. Hypoxidis* Cooke distinctus.

- V. MICRO-UROMYCES Schroet.: Teleutosporæ tantum notæ, post matricis mortem germinantes. Pedicellus pro more deciduus.

a) Teleutosporæ leves.

92. *Uromyces Solidaginis* (Sommerf.) Niessl Beitr. Kenntn. Pilz. 2012 (1872), pag. 13, t. III, f. 10, Winter Die Pilze p. 141, Schroet. Pilz. Schles. p. 311 non Fuck. En. F. Nass., *Cæoma Solidaginis* Sommerf. Suppl. Fl. Lappon. p. 234. — Soris amphigenis, maculæ flavescenti insidentibus, per epidermidem fissam erumpentibus, in cæspitulum per paucos aggregatis sæpeque confluentibus, convexis, compactis, majusculis, fusco-atris; teleutosporis ovoideo-sphæroides, obtusissimis, episporio vertice valde incrassato et conoideo-angustato, levibus, flavis, 22-32 \approx 14-22, pedicello hyalino, circiter 50 μ . longo.

Hab. in foliis *Solidaginis Virgaureæ*, in Germania, Moravia, Fennia et Lapponia rossica nec non Portland Maine Amer. bor. — Teleutosporæ primitus vertice in apicem conicum productæ et flavescentes; sori 0,5-2,5 mm. lati.

93. *Uromyces Phyteumatum* (DC.) Unger Einfl. Bod. Winter Die Pilze 2013

p. 151, Schroet. Pilz. Schles. p. 312, *Puccinia Phyteumatis* DC. Fl. Franç. II, p. 225, *Puccinia Anemones* var. *Phyteumatis* Funk Krypt. Gew. n. 283, *Uredo Betonicæ* var. *Phyteumatis* Röhl Deutsch. Fl. III, p. 130. — Soris teleutosporiferis rotundatis, castaneo-brunneis, laxe dispositis, mox nudis, sæpe totum folium occupantibus; teleutosporis variabilibus plerumque ovatis vel ellipticis, apice incrassatis, papilla conoidea lata, obtusâ, pallidiori auctis, 24-35 \approx 17-24, levibus, brunneis, pedicello longiusculo, crasso, hyalino fultis.

Hab. in foliis petiolisque *Phyteumatis* spicati, orbicularis, hemisphærici, Michellii, Halleri, betonicifolii, in Italia, Helvetia, Germania. — Maculæ flavescentes, dilute viridulæ, sæpius etiam violaceæ. «An huc spectat ut status æcidiosporus *Æcidium Phyteumatis* Unger?: pseudoperidiis gregariis margine subtiliter regulariterque laceratis, candidis; æcidiosporis angulato-globosis, 16 μ . diam., flavis (Fuckel)».

94. *Uromyces Scillarum* (Grev.) Wint. Die Pilze pag. 152, Schroet. 2014

Pilz. Schles. p. 312, *Uredo Scillarum* Grev. in Sm. Engl. Fl. V, p. 376, *Uredo Muscari* Duby Bot. Gall. II, p. 898, *Uredo concentrica* Desmaz. in Ann. Scienc. Nat. III, 6, p. 62, *Uromyces concentricus* Lév. in Ann. Scienc. Nat. 1846, p. 62, *Trichobasis Scillarum* Berk. Outl. p. 332, *Puccinia Scillarum* Baxt. Exsicc. n. 40, *Uromyces Muscari* Lév. in Ann. Scienc. Nat. III, 8, p. 376, — Soris rotundatis vel oblongis, concentricè dispositis, castaneo-brunneis, primo epidermide tectis, dein ea rupta cinctis pulverulentisque, in maculas rotundatas vel rhombeas, usque ad 1 cm. latas confluentibus; teleutosporis ovatis vel subglobosis aut subclavatis, 19-30 \approx 14-24, levibus, episporio apice æqualiter incrassato, brunneis, pedicello tenui, 10-30 μ . longo, mox deciduo instructis.

Hab. in foliis Scillæ bifoliæ et prasinæ, Muscari comosi, racemosi, botryoidis et tenuiflori, in Italia, Britannia, Græcia, Hungaria, Gallia, Austria, Germania et in Africa ad Somerset East et in Ægypto. — Maculæ brunneolæ aut pallidæ, ellipticæ vel lanceolatæ.

95. *Uromyces Ornithogali* Lév. Disp. méth. Ured. p. 371, Winter Die 2015

Pilze p. 141, Schroet. Pilz. Schles. p. 312. — Soris ellipticis, 1-2 mm. longis, primo epidermide bullata clausis, dein pulverulentis, atro-brunneis, sparsis vel in pustulas confluentibus; teleutosporis breviter ellipsoideis, ovatis vel piriformibus, deorsum angulatis ro-

tundatisve, vertice apiculo hyalino, verruciformi, minuto ornatis, 26-50 \approx 17-26, levibus, rarius verruculosus, dilute vel castaneo-brunneis, pedicello longiusculo, tenui, hyalino, deciduo fultis.

Hab. in foliis vivis Ornithogali umbellati et nani nec non Gageæ luteæ, pratensis, arvensis, bohemicæ, stenopetalæ, saxatilis, in Gallia, Germania, Hungaria, Lusitania et Britannia. — Huc spectat *Erysibe rostellata* var. *Ornithogali* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, p. 209. — **Uromyces Gageæ* Beck Zur Pilzfl. Niederost. p. 20. Teleutosporis levibus. In Gagea in Austria.

96. *Uromyces Ficariæ* (Schum.) Lév. in Ann. Sc. Nat. VIII, p. 390, 2016 Winter Die Pilze p. 141, Schroet. Pilz. Schles. p. 312, *Uredo Ficariæ* Schum. Pl. Saell. II, p. 232. — Hypophyllus vel petiolicola; soris rotundatis, castaneo-brunneis, in maculas pallidas, magnas, rotundatas confluentibus; teleutosporis globosis, ellipticis, ovoideis vel oblongo-clavatis, apice papilla pallidiore vel verrucula auctis, 25-44 \approx 16-26, levibus, castaneo-brunneis.

Hab. in foliis Ranunculi Ficariæ, in Italia, Belgio, Gallia, Britannia, Austria, Helvetia, Bohemia, Hungaria et Germania.

b) Teleutosporæ verrucis vel striolis ornatae.

97. *Uromyces Croci* Pass. in Rabenh. Fungi europ. n. 2078, Winter 2017 Die Pilze pag. 142. — Sori subrotundis vel linearibus, primo epidermide velatis, dein nudis, sæpe confluentibus, fuscis; teleutosporis subrotundis, 35 \approx 26-30, apice non vel leniter incrassatis, badio-fuscis, episporio scabriusculo, pedicello persistenti, hyalino.

Hab. ad folia viva Croci biflori et verni, in Italia et Germania.

98. *Uromyces Mucunæ* Rabenh. in Fung. europ. n. 2372, et in Hedwigia 1878, pag. 62. — Sori punctiformibus, mox erumpentibus minutissimis, pulverulentis, obscure brunneis; teleutosporis subglobosis, paullum-depressis badiis, 13-14 μ . diam., episporio æquicrasso, subtiliter ruguloso, pedicello plerumque valido, subæquali, circ. 15 μ . longo, hyalino, mox deciduo fultis.

Hab. in foliis Mucunæ (prurientis?), in horto botanico, Calcutta Indiæ orient. (S. Kurz).

VI. LEPTO-URROMYCES Schroet.: Teleutosporæ tantum notæ, in matrice adhuc viva germinantes. Sori pulvinati; pedicellus plerumque persistens.

99. *Uromyces pallidus* Niessl Beitr. p. 14, Winter Die Pilze p. 140, 2019

Schroet. Pilz. Schles. p. 313. — Soris gregariis, circulos formantibus, minutis, orbicularibus, pulvinatis, humidiusculis fere tremellosis, ochraceis; teleutosporis anguste clavatis, elongatis, apice rotundatis, episporio levi, dilute flavis, 30-44 \approx 10-17, pedicello elongato, hyalino, persistenti, usque ad 60 μ . longo.

Hab. in foliis vivis Cytisi hirsuti, capitati et prostrati, in Germania et Buczac Pol. austr. (KRUPA). — Sori 0,5 mm. d.

Species quoad sectionem ulterius inquirendæ.

a) Teleutosporæ episporio levi donatæ.

100. **Uromyces pervius** Speg. Fungi Guaranitici I, n. 124. — Maculis 2020
amphigenis, determinatis, arescendo fragilibus, griseis, primo minutis, 2-3 mm. diam., dein confluentibus sæpeque fere totum folium occupantibus; soris hemisphærico-pulvinatis, minutis, 200-250 μ . diam., compactiusculis, cinnamomeis, centro macularum concentricæ et sublate insidentibus ac per ætatem cum parenchymate macularum secedentibus foliumque totum perforatum relinquentibus; teleutosporis plus minus interne cinnamomeis, e fronte orbiculari obovatis, 15-18 \approx 13, apice late truncatis, postice truncato-subattenuatis, episporio levissimo, vertice præcipue valde incrassato ac sæpius latiuscule perforato, grosse 1-guttulatis, e latere compresse strictis, latere altero concavo, altero convexo (in sicco) vel lenticularibus (in vivo); pedicello 25-30 \approx 3-4, tereti vel vix deorsum gradatim attenuato, hyalino.

Hab. ad folia viva Cupaniæ speciei cujusdam in dumetis prope Villa Rica Americæ australis.

101. **Uromyces intricatus** Cooke in Grevillea VII, p. 3. — Epiphyll- 2021
lus; soris compactis, convexis, purpureo-brunneis; teleutosporis ovatis, 35 \approx 25, glabris, læte brunneis; pedicello elongato, hyalino, long., infra attenuato.

Hab. in foliis, pedunculis caulibusque Gayophyti ramosissimi, in California.

102. **Uromyces juncinus** Thüm. Myc. univ. n. 1436. — Soris subepi- 2022
dermicis, sparsis, ellipticis, postremo epidermidem longitudinaliter disruptentibus sed non vero liberis, ferrugineis; teleutosporis aut globosulis aut ovoideis aut interdum clavatis, plerumque utrinque truncatis, simplicibus, dilute fumoso-fuscis, episporio subtenui, fere levi sed cum omentis minutissimis vix visibilibus dense ornato, concolori, 30-37 \approx 18-24; pedicello valde caduco, hyalino, arcuato, sursum sensim dilatato, usque 28 μ . crasso, plerumque 12-18 \approx 6.

Hab. in culmis vivis Junci acutiflori, Licata Siciliæ (V. BELTRANI): — Ab *Uromycele Junci* Tul. valde differt habitu et teleutosporarum forma magnitudineque, pedicello hyalino etc.

103. **Uromyces Lantanæ** Speg. Fungi Guaranitici I, n. 121. — Ma- 2023
culis amphigenis, majusculis, 3-6 mm. latis, fusciscenti-arescentibus, determinatis, orbicularibus vel angulatis; soris hypophyllis, totam maculam occupantibus, vix prominulis, cinnamomeis; teleutosporis obovatis, $20 \approx 15$, antice acutato- vel truncato-rotundatis, crassissime tunicatis, episporio levi, intense, melleo-fuligineo; pedicello $35-42 \approx 4-6$, pallide melleo.

Hab. ad folia viva Lantanæ speciei cujusdam in dumetis prope Paraguari Americæ australis. — In soris teleutosporæ puciniiformes sed rarissime adsunt intermixtæ; diu pedicello ad tertium superum 1-septato et segmentum superum tandem locus abortivus videtur; episporium per ætatem subcrustaceum evadit et apice sæpe irregulariter rimoso-diffractum.

104. **Uromyces Malvacearum** Speg. Fungi argentini pug. IV, n. 71, 2024
Fungi Guaranitici pug. I, n. 122. — Maculis epiphyllis, pallide fulvescentibus, indeterminatis, hinc inde minute umbilicatis; soris hypophyllis, minutis, 0,2-0,3 mm. diam., innato-prominulis, compactis, in glomerulos orbiculares, 2-3 mm. diam., sæpe confluentibus, dense aggregatis, atro-cinnamomeis; teleutosporis globosis vel globoso-obovatis, episporio levissimo sursum valde incrassato, $16-25 \approx 14-18$, fuligineis, pedicello tereti, deorsum subattenuato, $60-100 \approx 5-6$, hyalino, apice subfuscescente fultis.

Hab. in foliis vivis Abutilonis mendozini et speciei cujusdam ignotæ in montuosis «Sierra Chica» prope S. José, Cordoba, in Republica Argentina (Dr. Hieronymus) nec non prope Paraguari Amer. austr. — Species ut videtur pluribus notis cum *Uromycele heterogeneo* Cooke congruens.

105. **Uromyces pictus** Thüm. in Revue Mycologique 1879, p. 9. — 1025
Soribus dense gregariis, orbiculatim dispositis, hypophyllis, in macula indistincta, subexpallida, badiis, firmis sed liberis, mediis, verruculiformibus; teleutosporis globosis vel late ellipticis, utrinque rotundatis, episporio tenuissimo, levi, fusciculis, $21-30 \mu$. diam., pedicello usque ad 58μ . longo, 4μ . cr., facillime caduco, subarcuato, subæquali, hyalino.

Hab. in foliis vivis Abutilonis elæocarpoidis in Abyssinia (Dr. C. Kreck).

106. **Uromyces Sidæ** Thüm. in Revue Mycologique 1879, pag. 9. — 2026

Hypophyllus, soros solitarios orbiculatos, dense gregarios, mediores, elevatos, pustuliformes demum confluentes, firmos, castaneos (in macula indeterminata grisea, in pagina superiore purpureo-fusca) formans; teleutosporis globosis vel late ovoideis, sæpe apice verticeque subangustato-acutatis, episporio subtenui, levi, vertice valde incrassato, intus homogeneis, $25 \approx 16$, pedicello subarcuato, hyalino, æquali, $20-22 \approx 5$.

Hab. in foliis vivis Sidæ spinosæ in Kordofania australi.

— Ab *Urom. picto* Thüm. episporio vertice crassissimo, pedicello brevior plane distinguendus.

107. **Uromyces magellanicus** Speg. Fungi Patagonici p. 29, n. 88. — 2027

Soris hypophyllis, sparsis vel hinc inde irregulariter subgregariis, non vel rarius seriatim dispositis, non vel subelongatis, epidermide laciniata vel suboperculatim disrupta diu ornatis, pallide fulvescentibus, subminutis, $300-500 \mu$. d.; teleutosporis globosis ellipticis vel obovatis, $25-30 \approx 18-22$, episporio subtenui, vix antice incrassatulo, levi donatis, pallide fulvescentibus, grosse 1-guttulatis, pedicello breviusculo? (an diffuente?) suffultis.

Hab. in foliis vivis Caricis pallidæ? in herbosis Gregory bay in Patagonia Americæ australis.

108. **Uromyces nevadensis** Harkn. New Calif. Fungi p. 16. — So. 2028

ris minutis, aggregatis (in maculis 1-4 mm. latīs), primo cuticula subargentea tectis, pulverulentis; teleutosporis oblongis vel obovatis, $36-42 \approx 12-14$, obscure brunneis, levibus; pedicello hyalino, deciduo, teleutosporam subæquante.

Hab. in foliis vivis Primulæ suffrutescentis pr. Lacum Tahoe Calif. Amer. bor., 2000 m. circ. altit. — Ab *U. Primulæ* Lév. in primis teleutosporis levibus differt.

109. **Uromyces novissimus** Speg. Fungi Argentini pug. III, n. 35. — 2029

Maculis nullis; soris hypophyllis, sparsis vel, rarius laxè gregariis, erumpentibus, pulvinulatis, orbicularibus, atro-fuligineis, pulverulentis, minutis, $\frac{1}{4}-\frac{1}{2}$ mill.; teleutosporis levibus, globosis, sursum acutiuscule rotundatis, subumbonato-mucronatis, episporio crassissimo, deorsum rotundato-subtruncatis, $25-30 \approx 20-22$, ochraceo-fuligineis, pedicello cylindraceo, hyalino, $30-50 \approx 5$.

Hab. in foliis vivis Trianospermæ ficifoliæ in sepibus de la Boca del Riachuelo et del Bagnado de S. José de Flores in Republica Argentina Amer. australis.

110. **Uromyces pulvinatus** Kalchbr. et Cooke in Grevillea IX, p. 21, 2030

Winter in Hedwigia 1884, p. 167. — Epiphyllus; soris discoideis

pulvinatis, sclerotioideis, atro-brunneis, compactis; teleutosporis subglobosis, 18-20 μ . diam., fuscis, levibus.

Hab. in foliis Euphorbiæ inæquilatæræ in Africa australi.

— Suadente Winter, loco citato, verisimiliter idem ac *Uromyces Euphorbiæ* C. et P.

111. **Uromyces platensis** Speg. Fungi Argentini pug. IV, n. 72. — 2031

Soris caulogenis, maximis, 5-100 mm. long., 2-15 mm. lat., longitudinalibus, primo tectis, dein reticulatim erumpentibus, compactis, atro-cinnamomeis; teleutosporis ellipticis, ovatis vel obovatis, apice plus minusve obtusatis ac crasse tunicatis, 35-40 \approx 30-25, levissimis, granuloso-farctis, grosse l-guttulatis, pulchre et vivide cinnamomeis; pedicello prælongo, 150-200 \approx 5-7, sub apice non vel vix pallescente deorsum leniter attenuato.

Hab. ad caules languidos Mogiphanes glaucæ, in paludibus secus el Rio de la Plata, Barracas del Sur in Republica Argentina Americæ australis.

112. **Uromyces piriformis** Cooke in Peck XXIX Rep. N. Y. Mus. 2032

p. 69, Burrill Fungi of Illinois p. 167. — Maculis nullis; soris amphigenis, erumpentibus, linearibus, elongatis, subinde confluentibus, subpulverulentis, obscure brunneo-purpureis, epidermide rupta cinctis; teleutosporis piriformibus, obtusis, apice incrassatis, levibus, 25-28 \approx 15-20, obscure brunneis, pedicello teleutosporæ dimidio longiore, sursum colorato, persistenti, crassiusculo.

Hab. in foliis Acori Calami, in America boreali. — *Urom. Sparganii* valde affinis.

113. **Uromyces Bulbinis** Thüm. in Flora 1877, p. 410. — Soris am- 2033

phigenis, parvis, dense gregariis, in circulos maximos concentrice dispositis, epidermide tectis, firmis, subconcavis, fuscis; teleutosporis clavatis vel oblongo-clavatis, plerumque vertice subacutatis, basi subangustatis, pedicellatis, episporio levi, subcrasso, vertice incrassato, 30-36 \approx 20-22, pedicello caduco, inæquali, 12 \approx 4, recto vel leniter curvato, hyalino, flavo-fuscis, epidermide obscuriore, intus granulosis; paraphysibus nullis.

Hab. in foliis vivis Bulbinis aloidis et latifoliæ, in monte « Boschberg » pr. Somerset-East in Africa austr. (P. MacOWAN). — A *U. Muscaris* Lév. episporio vertice incrassato et pedicello brevior valde differt.

114. **Uromyces concomitans** B. et Br. Gard. Chron. 1874, pag. 228, 2034

Grevillea III, pag. 74 cum icone. — Soris in annulum congestis,

irregularibus, explanatis; teleutosporis obovatis, levibus, deorsum angustatus.

Hab. in foliis *Scrophulariæ nodosæ*, in Britannia.

115. **Uromyces circinalis** Kalchbr. et Cooke in *Grevillea* VIII, p. 71. 2035

— Amphigenus; soris minimis, circinatis vel sparsis, purpureo-fuscis; teleutosporis ovalibus vel subovatis, levibus, 20-25 \approx 15-18, pedicello hyalino, tenui, deciduo fultis.

Hab. in foliis monocotyledoneæ cujusdam ad Natal-Africæ.

116. **Uromyces Aristidæ** Ell. et Everh. in *Journal of Mycology* 1887, 2036 p. 56. — Soris linearibus, 1-2 mm. longis, maturitate nudis, obscure ferrugineo-brunneis; teleutosporis laxè congestis, ellipticis vel obovatis, 25-35 \approx 18-22, levibus, flavescenti-brunneis, pedicello 80-100 μ . longo, valido at deciduo fultis.

Hab. in foliis *Aristidæ*, New Mexico. — Ab *U. Poæ* Rabenh. et *U. Dactylidis* Otth. sporis elongatis sporisque majoribus differre videtur.

117. **Uromyces Commelinæ** Cooke Trans. Roy. Soc. Edin. 1887, p. 342. 2037

— Soris compactis, convexis, atro-fuscis, epidermide cinctis; teleutosporis obovatis, longè pedicellatis, fuscis, levibus, episporio ad apicem incrassato, 30 \approx 18 μ ., pedicellis tenuibus, hyalinis, flexuosis, diu persistentibus.

Hab. in foliis *Commelinæ*, ad Socotra.

118. **Uromyces fuegianus** Speg. *Fungi Fuegiani* p. 49, n. 137. — 2038

Soris epiphyllis, linearibus, majusculis, 2-5 mm. longis, 300-500 μ . crassis, planiusculis, parallelis, primo tectis sed mox erumpenti-subsurfacealibus, saturate fuliginis; teleutosporis versiformibus, sæpius obovatis vel lanceolatis, antice obtusis sæpeque latis ac subtruncatis, rotundatis, 35-40 \approx 30-35, non vel uniguttulatis, superne modice incrassato-tunicatis, levissimis, intense cinnamomeis, pedicello longiusculo, 60-80 \approx 6-7, subfulvescente suffultis, densissime constipatis, paraphysatis.

Hab. ad folia viva *Festucæ purpurascens*, in Staten Isl. nec non per totam Fuegiam Americæ australis. — Species certe *U. cuspidato* Winter peraffinis nisi identica, numquam tamen teleutosporis apice cuspidatis et hinc ab eo recedens.

119. **Uromyces cuspidatus** Winter in *Hedwigia* 1887, I, pag. 15. — 2039

Soris elongatis, submagnis, erumpentibus, ab epidermidis fissæ fragmentis cinctis, nudis, applanatis, fuscis; teleutosporis obovatis, ellipsoideis v. oblongis, haud raro etiam piriformibus, lanceolatis, vertice plus minus incrassatis, rotundatis vel sæpius oblique conoideo-

acuminatis, levibus, primo luteolis, demum badiis, 25-61 \approx 18-22, pedicello perlongo validoque, sursum parum incrassato, pallide fuscido, persistenti suffultis.

Hab. ad folia viva Festucae Commersonii, ad Caput Horn Americae australis (HARLOT). — Cum *Uromycele fuegiano* Speg., cui forte identicus est, comparandus.

120. *Uromyces? hemisphaericus* Speg. Fungi Argentini pug. IV, n. 68. 2040

— Maculis nullis; soris prominulis, semper (?) epidermide tenui, subcinerescente velatis, magnitudine ludentibus, 0,4-1 mm. diam., cinnamomeis, compactiusculis; teleutosporis subhemisphaericis, superne obtuse rotundatis, inferne abrupte truncatis, non vel vix convexiusculis, 30 μ . d., 20 μ . alt., episporio hyalino, levissimo, crassiusculo, protoplasmate granuloso, grosse uni-multi-guttulatis, intense fuligineis, inferne pedicello centrali, vix evoluti, persistente fultis.

Hab. in foliis caulibusque Bowlesiae tenerae, in herbosis Parque de Palermo, in Republica Argentina. — Species perrara, semel tantum parcissime inventa. An *Uredo?* an *Ravenelia* species oblitterata? an novum genus? Ulterius inquirendum.

121. *Uromyces Salsolae* Reichardt in Verhandl. Zool. bot. Ges. Wien. 2041

1877, p. 842, nec Rabenhorst. — Soris teleutosporiferis cauliculis et hypophyllis, sparsis, ut plurimum suborbicularibus, rarius plus minusve longitudinaliter protractis, magnis, usque ad 6 mm. diam., e spadiceo nigricantibus, convexis, primo tectis, demum epidermide lacerata cinctis; teleutosporis subglobosis vel obovoideis, 18-24 \approx 15-20, apice obtusis, basi parum angustatis, episporio intense fusco, levi, pachydermo, vertice evidentissime incrassato, granuloso-farctis, pedicello 75-105 μ . longo, hyalino, persistente fultis.

Hab. in foliis caulibusque Salsolae Sodae, pr. Kalocsa Hung.

122. *Uromyces Sparganii* C. et P. 26 Rep. of N. Y. Stat. Mus. p. 77, 2042

Burrill Parassitic Fungi of Illinois p. 167. — Maculis inconspicuis vel nullis; soris amphigenis, sparsis v. secus greges elongatos dispositis, rotundatis vel oblongis, saepe confluentibus, minutis, atris, pulverulentis; teleutosporis piriformibus vel oblongatis, 24-32 \approx 15-20, apice rotundatis vel truncatis, episporio levi, vertice incrassato, pedicello colorato teleutosporam æquante vel dimidio brevior.

Hab. in foliis Sparganii eurycarpi, Buffalo (CLINTON), New Baltimore (HOWE), Illinois (BURRILL) aliisque Americae borealis locis.

123. *Uromyces Symphiostemi* Speg. Fungi Patagonici n. 29. — Soris 2043

sparsis vel hinc inde gregariis, linearibus, seriatim dispositis sæ-

peque confluentibus, majusculis, 1-5 mm. longis, 500 μ . ad 1 mm. latis, turgidulis, epidermide vix rimose fissa diu tectis, obscure fuliginis; teleutosporis irregulariter e globoso obovatis, 22-26 \approx 18-20, sæpe angulatis, cinnamomeis, episporio tenuiusculo, apicē non vel incrassato, levi instructis, antice rotundatis vel obtuse acutatis, basi subcollariato-annulatis (an semper?) ac in pedicellum breviusculum, 12-20 \approx 5, hyalinum productis.

Hab. ad folia, vaginas nec non scapos *Symphiosmi narcissoidis*, secus Rio S. Cruz in Patagonia Americæ australis.

124. **Uromyces linearis** B. et Br. Ceylon Fungi n. 827. — Soris 2044 hypophyllis, linearibus, epidermide arcte constrictis; teleutosporis globosis, 25 μ . longis, levibus, brunneis, quandoque obliquis vel obtusissime apiculatis, pedicello 85-88 μ . longo.

Hab. in foliis *Panici repentis*, ad Peradenya in insula Ceylon.

125. **Uromyces Tanacetii** Rabenh. in Hedwigia 1871, p. 19. — Te- 2045 leutosporis oblongis, utrinque rotundatis, glabris, brunneis, absque paraphysibus, 33-38 \approx 25, episporio crasso, levi, pedicello hyalino, 5 μ . circ. longo.

Hab. in *Tanaceto leucophyllo*, in M. Soffdagh Cirrha in Græcia.

b) Teleutosporæ episporio granulato, verrucoso, striolato vel aculeolato donatæ.

126. **Uromyces Jonesii** Peck in Botan. Gazette 1882, p. 45. — Ma- 2046 culis nullis; soris amphigenis, minutis, sparsis, rufo-brunneis; teleutosporis subglobosis vel ellipticis, 27-35 \approx 22-27, verruculosis, pedicello brevi, hyalino fultis.

Hab. in foliis vivis *Ranunculi*, in California Americæ bor. (Jones).

127. **Uromyces Kalmusii** Sacc. in Michelia II, p. 45. — Soris hypo- 2047 phyllis, dense gregariis, convexo-prominulis, epidermide vix excedente cinctis, rufo-cinnamomeis; teleutosporis ellipsoideis, utrinque acutiusculis, magnis, 38 \approx 25, apice papilla obtusa hyalina ornatis, initio longitudinaliter striatulis, denique (udis) fere omnino levibus, pedicello cylindraceo, hyalino, teleutosporæ quadruplo brevior.

Hab. in pag. inf. foliorum *Euphorbiæ Cyparissiæ*, prope Prag Bohemiæ (KALMUS). — Ab *U. excavato* (DC.) Magn., cui affinium, statim dignoscitur soris emergentibus, teleutosporis conspicue majoribus, initio striatulis.

128. **Uromyces Lillii** Clinton in Peck 27 Rep. p. 102. — Soris amphigenis, parvis, sparsis, epidermide rupta cinctis et partim tectis, brunneis; teleutosporis obovatis, 36-37 μ 20-25, rugulosis, apice minute apiculatis, pedicello brevissimo suffultis.

Hab. in foliis Lillii canadensis, Buffalo, in America boreali.

— *Urom. Euphorbiæ* proximus.

129. **Uromyces Myristica** B. et B. North American Fungi n. 568. 2019

— Maculis nullis; soris sparsis congestisve, brunneis; teleutosporis ovatis, 25 μ . longis, breviter pedicellatis, punctatis.

Hab. in foliis Euphorbiæ bicoloris, sociâ *Dartica Filo*, Texas Americæ borealis (WRIGHT).

130. **Uromyces Blainvilleæ** Berk. Ceylon Fungi n. 826. — Maculis 2050

nullis; soris hypophyllis, effusis, brunneis; teleutosporis globosis, 32-38 μ . diam., verrucosis, processu obtuso, apicali hyalino ornatis.

Hab. in foliis Blainvilleæ latifoliæ, ad Batticabra in ins. Ceylon.

131. **Uromyces Cisnerosus** Speg. Fungi Argentini pug. III, n. 36. 2051

— Maculis quandoque nullis, quandoque epiphyllis, cinereo-albis, arescentibus, determinatis, quandoque amphigenis, areolaribus, flavescentibus, indeterminatis, parvulis; soris sæpius hypophyllis, erumpentibus, subpulvinatis, atro-cinnamomeis, pulverulento-compactiusculis, orbicularibus, minutis, 0,5-1 mm. d.; uredosporis nullis; teleutosporis minute granuloso-asperulis, ellipticis vel ovoideis, superne acutiuscule attenuato-mucronatis, rotundatis, intense et pulchre cinnamomeo-fuligineis, 40-45 μ 22-26; pedicella longiusculo, crassiusculo, cylindrico, hyalino, apice subapophysato atque fulvescente, 70-80 μ 8-10.

Hab. ad folia viva Excæcarie (Sapii) biglandulosæ var. serratæ, en Barracas del Sur Amer. aust. (J. CISNEROS) — Forma **Sapii-aucuparii**: *Uromyces Cisnerosus* Speg. F. guaran. I, p. 120; teleutosporis obovatis vel ellipticis, 40-40 μ 25-30, intense cinnamomeis, episporio vertice incrassato-mucroniformi, pallidiore, ubique anguloso-verruculosis. Ad folia viva Sapii aucuparii, in dumetis prope Paraguari Amer. austr.

132. **Uromyces? effusus** (Peck) De-Toni, *Pileolaria effusa* Peck in 2052

Botan. Gazette 1882, p. 55. — Soris continuis vel circumambientibus, velutinis, rufescenti-brunneis, stratiformibus; teleutosporis subglobosis, subtiliter rugulosis, 22-26 μ . diam., uninucleatis, pedicello brevi, hyalino, 12-20 μ . longo fultis.

Hab. in ramulis, petiolis foliisque vivis Rhodis imprimis R.

aromaticæ et trilobæ, Arizona Americæ borealis (PRINGLE).

Urom. Terebinthi (DC.) Winter proximus.

133. **Uromyces echinulatus** Niessl in Hedwigia 1881, p. 149. — Te-
leutosporis ovoideis vel subangularibus, apice late rotundatis vel
subrotundatis, inferne cuneatis, pedicellatis, 30-35 μ . diam., fuscis,
episporio spinuloso; pedicello 30-48 μ . longo. 2053

Hab. in foliis *Bassia latifolia*, in horto botanico Calcutta
Indiæ orientalis (KURZ).

134. **Uromyces gemmatus** B. et C. Fungi of Cuba n. 600. — Soris
sparsis, ferrugineis, pulveraceis; teleutosporis obovatis, 32-33 μ .
longis, truncatis, nodulosis; pedicello brevi, pellucido. 2054

Hab. in pagina inferiore foliorum *Convolvuli* etc., in insula
Cuba.

135. **Uromyces Gypsophilæ** Cooke in Grevillea X, pag. 14. — Hypo-
phyllus vel caulinus; soris orbicularibus, atro-fuscis, magnis; te-
leutosporis subglobosis, intense fuscis, 25-27 μ . diam., episporio
verruculoso; pedicello evanido. 2055

Hab. in foliis caulibusque *Gypsophilæ*, Kurdistan.

136. **Uromyces Heteromorphæ** Thüm. in Flora 1877, p. 409, Mycoth.
univ. p. 1640. — Soris hypophyllis, sparsis, parvis, planis, fuscis,
liberis, in macula parvula expallescenti; teleutosporis brevissime
pedicellatis, ovatis, vertice rotundato, basi in pedicellum angustatis,
episporio tenuissimo, dense aculeato, aculeis hyalinis, minutis, 32-
35 = 22-24, dilute griseo-fuscis; pedicello sæpe evanido, brevissi-
mo, hyalino. 2056

Hab. in foliis vivis *Heteromorphæ arborescentis*, in
monte Boschberg prope Somerset-East Africa australis (P. MAC
OWAN).

137. **Uromyces verruculosus** B. et Br. Fungi of Ceylon n. 825 (1870)
nec Schroet. (1872). — Maculis flavis, amphigenis; soris subcirci-
nantibus; teleutosporis ellipticis, breviter pedicellatis, verruculosi.
2057

Hab. in foliis *Bauhinia tomentosæ*, ad Damboul in insula
Ceylon.

138. **Uromyces Howei** Peck 23 Rep. St. Mus. p. 58 (*Trichobasis*),
Burrill Fungi of Illinois p. 163. — Maculis nullis; soris hypo-
phyllis, usque ad 2 mm. latis, sparsis, sæpe confluentibus, epider-
mide rupta cinctis, atro-purpureis; teleutosporis ovatis vel sub-
globosis, 21-25 = 18-21, verrucosis; pedicello fragilissimo, teleuto-
spora duplo longiori. 2058

Hab. in foliis *Asclepiadis Cornuti*, tuberosæ et in.

carnatæ, in America boreali. — Huc forte pertinet *Uromyces Asclepiadis* Cooke in Grevillea V, p. 172.

- 13). **Uromyces texensis** B. et C. North Amer. Fungi n. 553. — So- 2059
ris sparsis, brunneis, epidermide cinctis; teleutosporis obovatis, 32-
33 μ . longis, hispidis, fuscis, nucleo magno cytotlasto addito.

Hab. in foliis Ruelliae, Texas Americæ bor. (C. Wright).

140. **Uromyces Sisyrinchii** Mont. Syll. Crypt. n. 1162. — Amphige- 2060
nus; maculis flavescentibus aut nullis; soris oblongis, pallidis, epi-
dermide longitrorsum rupta semitectis; teleutosporis brevissime
pedicellatis, sphaericis, in sicco stramineis, tandem liberis, subapodis;
episporio crasso, hyalino, subruguloso.

Hab. in foliis Sisyrinchii, in pascuis silvarum reip. chilensis Amer. australis.

141. **Uromyces simulans** Peck in Botanical Gazette 1879, p. 127. — 2061
Soris epiphyllis, subrotundatis aut linearibus, sæpe confertis et sub-
confluentibus, ferrugineo-brunneis; teleutosporis variabilibus, sub-
globosis, obovatis vel ellipticis, 30-40 \approx 25-28, rugulosis, pedicello
teleutosporam æquante vel brevior, facile secedenti suffultis.

Hab. in foliis vaginisque Vilfæ, Colorado Amer. bor. — *Pucciniam Graminis* in memoriam refert at sororum colore valde distinctus.

142. **Uromyces scariousus** Berk. Fl. New Zeal. p. 195. — Hypophyl- 2062
lus; soris distinctis, epidermide persistente cinctis; teleutosporis ob-
ovatis, echinulatis, pallescentibus, receptaculo prominulo, 33-34 (?) μ .

Hab. in foliis Geranii potentilloidis et G. dissecti, Hawlee's Bay Novæ Zelandiæ (COLENSO).

143. **Uromyces sinensis** Speg. Dec. Mycol. n. 69. — Soris hypophyl- 2063
lis, rarius epiphyllis, per epidermidem erumpentibus, rotundatis
vel elongatis, interdum confluentibus, sparsis vel circulariter dispo-
sitis, cinnamomeis, maculæ flavo-pallescenti insidentibus; teleutospo-
ris ellipsoideo-sphaeroideis, episporio tenui, minute verruculoso-
asperulis, flavo-fuliginis, granuloso-farctis, raro guttulatis, 20-
25 \approx 18-20, pedicello brevi hyalino; uredosporis..... non visis.

Hab. ad folia viva vel languida Dianthi sinensis, culti prope Belluno Italiæ borealis.

144. **Uromyces Polemanniæ** Kalchbr. et Cooke in Grev XI, p. 21. — 2064
Soris epiphyllis, sparsis, apertis, planiusculis, umbrinis; teleutosporis
ovalibus, 25 \approx 15, apiculatis; pedicello longo instructis, fuscis, epi-
sporio minute granulato vel reticulato.

Hab. in foliis vivis Polemanniæ grossulariifoliæ, ad Somerset East Africae australis.

145. **Uromyces Pseudarthriæ** Cooke in Grevillea X, pag. 127. — 2065
 Soris aggregatis, minimis, atro-fuscis; teleutosporis (?) subglobosis, 25 \approx 22, læte fuscis, episporio asperato.

Hab. in foliis Pseudarthriæ robustæ, Inanda Port Natal Africae (Wood).

146. **Uromyces Microtidis** Cooke in Grevillea XIV, p. 12. — Amphigenus; soris gregariis, subhemisphaericis, atro-fuscis, epidermide cinctis; teleutosporis ovalibus, verrucoso-asperatis, hyalino-apiculatis, fuscis, 30 \approx 16, apiculo incluso; pedicellis brevissimis, deciduis. 2066

Hab. in foliis Microtidis porrifoliæ, Bulladulah, N. S. Wales Australiae.

147. **Uromyces Mimusopsidis** Cooke in Grevillea X, p. 137. — Hypophyllus; maculis orbicularibus, brunneis; soris elongatis, cinctis, demum erumpentibus; teleutosporis clavatis, 80 \approx 20, pallidis, granulosis, apice truncatis, ad basim hyalinis, breviter pedicellatis. 2067

Hab. in foliis Mimusopsidis, ad Inanda Natal Africae (Wood).

148. **Uromyces rugulosus** Pat. in Journ. de botanique 1888, p. 151. — Amphigenus; soris minutis, atris, epidermide subbullata cinctis; teleutosporis globosis vel ovatis, rugoso-foveolatis, apice papillatis, 22-26 \approx 16-20, brunneo-fuscis; pedicello hyalino, teleutosporam longitudine subæquante. 2068

Hab. in foliis Lespedezæ yunnanensis, Yun-nan (DELAWAY).

c) Teleutosporæ quoad superficiem episporii incertæ.

149. **Uromyces malvicola** Speg. Fungi Guarantici I, n. 133. — Maculis nullis; soris hemisphaerico-pulvinatis, minutis, 180-300 μ . d., epiphyllis, paucissimis, sparsis, hypophyllis numerosissimis, hinc inde in plagulas majusculas, 1-2,5 mm. d., laxe ac subconcentrice aggregatis, nudis, compactiusculis, cinnamomeis; teleutosporis globoso-obovatis, 16-20 \approx 15-17, antice rotundatis vel subtruncato-rotundatis, episporio modice gradatimque incrassato, protoplasmate nubiloso-granuloso, pulchre cinnamomeis; pedicello longo, 70-80 \approx 5-10, sæpius ad tertium superum fusoideo- vel phialoideo-incrassato, hyalino lultis. 2069

Hab. ad folia viva Abutilonis speciei cujusdam, in campis prope Guarapi Americae australis.

150. **Uromyces oblongus** Vize in Grevillea 1877, p. 110. — Macula 2070

nulla; soris oblongis, hypophyllis; teleutosporis subglobosis, 20-25 \approx 15-20, fuscis, breviter pedicellatis.

Hab. in foliis caulibusque Lappæ (Burr cloves) in California.

151. **Uromyces Orchidearum** Cooke et Massee in Grev. XVI, p. 74. — 2071

Epiphyllus, erumpens; soris bullatis, demum erumpentibus fuscis; teleutosporis subglobosis, longe pedicellatis, læte fuscis, apice apiculatis, 40 \approx 30, episporio crasso, hyalino, pedicellis crassiusculis duplo longioribus, deorsum attenuatis.

Hab. in foliis Chiloglottidis diphyllæ, M. Victoria (HAMILTON).

152. **Uromyces pluriannulatus** B. et C. Notices of North American 2072

Fungi n. 566. — Maculis nullis; soris cuticula arcte inclusis; teleutosporis magnis, nucleatis, globosis, 24 μ . diam., episporio concentrice membranaceo.

Hab. in foliis verisimiliter Saniculæ, Alabama Amer. bor. (PETERS).

153. **Uromyces polymorphus** P. et C. in 31 Rep. Stat. Mus. p. 43. 2073

— Maculis brunneolis; soris atro-brunneis, epidermide cinctis, prominulis; teleutosporis polymorphis, subglobosis, ellipticis, ovatis, oblongis vel clavatis, sæpe angulatis, apice acuto, obtuso, truncato vel emarginato, 35-50 μ . longis; pedicello teleutosporam æquante vel paullo superante.

Hab. in pagina inferiore foliorum Lathyri ochroleuci et venosi, Buffalo et Iowa Americæ borealis.

154. **Uromyces Psoraleæ** Peck in Botanical Gazette 1881, p. 226. — 2074

Maculis nullis aut indistinctis; soris epiphyllis, sparsis vel gregaris, subinde totam superficiem folii occupantibus, atro-brunneis; teleutosporis ellipticis, obovatis vel piriformibus, obtusis, intus granulosis, 20-40 \approx 20-24, pedicello brevi, hyalino suffultis.

Hab. in foliis vivis Psoraleæ lanceolatæ, Utah Americæ bor. (JONES). — Forte huc pertinet ut status æcidiosporus *Æcidium Psoraleæ*, quod socium sæpe adest.

155. **Uromyces plumbarius** Peck in Botanical Gazette 1879, p. 127. 2075

— Soris amphigenis, sparsis vel subconfluentibus, primo epidermide tectis et peculiariter nitentibus, demum denudatis et obscure ferrugineo- vel atro-brunneis; teleutosporis obovatis aut subellipticis, obtusis vel rarius acuminatis, 23-30 \approx 20, pedicello brevissimo vel obsoleto fultis.

Hab. in foliis *Oenotheræ cæspitosæ*, Colorado Americæ borealis. — Nitor plumbeus, unde speciei nomen.

156. **Uromyces Pratiae** Speg. Fungi Fuegiani p. 50, n. 138. — Soris 2076
sparsis, ramuliculis vel foliiculis atque amphigenis, minutis, 300-500 μ . diam., irregulariter discoideo-angulosis, macula nulla, diu epidermide tectis, pulverulentis, atro-fuliginis; teleutosporis elliptico globosis, 30-35 \approx 22-25, tunica modice incrassata donatis, apice umbone crasso, subtruncato-umbilicato, majusculo ornatis, inferne pedicello hyalino, mox diffuente, 5 μ . crasso, ut videtur, breviusculo suffultis, levissimis, obscure cinnamomeis, aparaphysatis.

Hab. ad folia ramosque vivos *Pratiae* repentis, rarissime in Staten Isl. Americæ australis.

157. **Uromyces patagonicus** Speg. Fungi patagonici n. 89. — Soris 2077
minutis, 300-500 μ . diam., densissime gregariis, subconfluentibus, hypophyllum totum (nec non alias partes sæpe) pulvere obscure cinnamomeo obtegentibus; teleutosporis subglobosis vel obovatis, 30-35 \approx 25-28, crasse tunicatis, apice præcipue ibique umbone crasso obtuso sæpeque late truncato, non vel vix pallidiore ornatis, 1-guttulatis, fuligineo-cinnamomeis, pedicello (mox diffuente?) hyalino, breviusculo fultis.

Hab. ad folia viva *Astragali* speciei, cujusdam in herbosis insulæ Pavon in Rio S. Cruz in Patagonia Americæ australis. «Cum *Uromycele Astragali* Sacc. comparandus».

158. **Uromyces Rudbeckiæ** Arth. et Holw. in Burrill Parasitic Fungi 2078
of Illinois pag. 163; Ellis North Amer. Fungi n. 1439. — Hypophyllus; maculis pallidis, dein brunneis vel atris, numerosis, sparsis; soris minutis, dense gregariis, subinde circinatim dispositis, epidermide evanescente, nudis, cinnamomeis; teleutosporis oblongo-obovatis, obtusis vel obtuse acuminatis, 20 \approx 12, pallidis, pedicello gracili, hyalino, subinde teleutospora longiore suffultis.

Hab. in foliis *Rudbeckiæ* laciniatæ, Illinois et Jowa Americæ borealis.

159. **Uromyces solidus** B. et C. North Amer. Fungi n. 567. — Ma- 2079
culis nullis; soris punctiformibus; teleutosporis compactis, brunneis, obovatis, pedicello longo, crasso suffultis.

Hab. in foliis *Desmodii* stricti et speciei cujusdam hujus generis indeterminatæ, in Carolina superiore (RAVENEL) et Texas (C. WRIGHT) Americæ borealis.

160. **Uromyces hyalinus** Peck in Botan. Gazette 1878, pag. 34. — 2080
Maculis nullis; soris numerosis, hypophyllis, primo epidermide membranacea, hyalina tectis, demum nudis, fere ex toto aut omnino totam folii superficiem occupantibus, ferrugineo-brunneis; teleuto-

sporis ovatis vel oblongo-ovatis, apice umbonatis, 25-32 μ . longis, pedicello brevi, hyalino fultis.

Hab. in foliis vivis *Sophoræ sericeæ*, in America boreali.

161. **Uromyces Sophoræ** Peck Torr. Bot. Club. Vol. XII, n. 4, p. 35. 2081

— Soris numerosis, minutis, amphigenis, rufo-brunneis; teleutosporis subellipticis, subæqualibus, 28-35 \approx 16-20, episporio apice crassiore, pedicello teleutosporâ breviori.

Hab. in foliis vivis *Sophoræ sericeæ*, New Mexico Amer. bor. (JONES). — «An a præcedenti diversus?».

162. **Uromyces sphæropleus** Cooke in Grevillea 1876, p. 115, t. 63, 2082

fig. 3. — Hypophyllus; soris parvis, sparsis, orbicularibus, atro-brunneis; teleutosporis globosis, 17-22 μ . diam., obscure brunneis, subopacis, longe pedicellatis, pedicello usque ad 50 μ . longo.

Hab. in foliis verisimiliter *Ononidis*, Kolapore Bombay Indostaniæ (JULIAN HOBSON). — Sporæ globosæ, opacæ illis *Uromyceti* (*Pileolaria*) *Terebinthi* similes.

163. **Uromyces sanguineus** Peck in Botanical Gazette 1879, p. 128. — 2083

Maculis parvis, sparsis, subinde confluentibus, lateritio- vel purpureo-rufis; soris sparsis, in macula singulis, prominulis, cinnamomeo-brunneis, sæpius partim epidermide rupta cinctis; teleutosporis obovatis vel oblongo-piriformibus, 25-40 \approx 16-20, plerumque uninucleatis, pedicello hyalino, teleutosporam æquanti vel brevior, facile secedente suffultis.

Hab. in foliis *Berberidis Aquifolii*, Colorado Amer. bor.

164. **Uromyces triannulatus** B. et C. North Amer. Fungi n. 564. — 2084

Maculis nullis; soris fuscis, epidermide cinctis; teleutosporis globosis ellipticisve, episporio triplici instructis.

Hab. in foliis *Borrichiæ frutescentis*, in Carolina inferiori Americæ borealis.

165. **Uromyces Trollipi** Kalchbr. et Mac Owan in Grevillea XI, p. 21. 2085

— Soris hypophyllis, sparsis, punctiformibus; teleutosporis subglobosis, brunneis, haud stipitatis, 22-25 \approx 40, episporio hyalino, crasso instructis.

Hab. in foliis Hypophylli fœtidi, ad mont. Kagaberg pr. oppid. Bedford Africae australis (TROLLIP).

166. **Uromyces versatilis** Peck in Botan. Gazette VII, pag. 56. — 2086

Maculis nullis; soris numerosis, minutis, amphigenis, rotundatis vel oblongis, leniter elevatis, ochraceo-brunneis; teleutosporis oblongis vel oblongo-piriformibus, 22-30 \approx 12-15, pedicello brevi, demum

deciduo fultis, pallide ferrugineis vel ex ochraceo rubiginoso-brunneis.

Hab. in foliis, petiolis et ramulis vivis Acaciæ Greggii, Arizona Amer. bor. (PRINGLE).

167. **Uromyces heterogeneus** Cooke in Grevillea IV, p. 115. — Hy. 2087
pophyllus; soris dense aggregatis, in maculis suborbicularibus, purpureo-brunneis; teleutosporis subglobosis, ovatis, obovatis vel piriformibus, variabilibus, pallide fuscis, 17-30 \approx 10-20, pedicello usque ad 60 μ . longo, gracili fultis.

Hab. in foliis Hibisci, ad Kolapore et Bombay Indostaniæ.

168. **Uromyces Hobsoni** Vize in Cooke in Grevillea IV, p. 115. — 2088
Caulicola; soris irregularibus, in tuberculis magnis, sclerotiformibus collectis, rubro-brunneis; teleutosporis compactis, oblongis, longe pedicellatis.

Hab. in caulibus Jasmini, ad Kolapore et Bombay Indostaniæ. — Fungus pustulas bullatas in caulibus efformat.

169. **Uromyces Chorizanthis** Ell. et Garkn. New Calif. Fungi p. 8. 2089
— Soris ellipticis, convexis, obscure brunneis, 0,5-1 mm. diam.; teleutosporis obovatis, 20-32 \approx 19-22, episporio valde incrassato, pedicello hyalino, firmo, teleutosporâ triplo longiore.

Hab. in caulibus foliisque Chorizanthis pungentis, San Francisco California Amer. bor. — Ab *Urom. Polygoni* Fuck. soris magis prominentibus, majoribus obscurioribusque differre videtur.

170. **Uromyces Caricis** Peck in 24 Rep. of Stat. Bot. pag. 90. — 2090
Soris parvis, rotundatis vel ovoideis, plerumque sparsis et distinctis; teleutosporis globosis aut ellipticis aut oblongo-piriformibus, brunneis, 16-25 μ . longis; pedicello ut plurimum longissimo, gracili.

Hab. in pagina inferiore foliorum nec non in culmis Caricis strictæ, Center et Albany Americæ borealis.

171. **Uromyces compactus** Peck in Botan. Gazette 1882, pag. 56. — 2091
Maculis nullis vel obsoletis; soris compactis, orbicularibus vel oblongis, atro-brunneis; teleutosporis ellipticis aut oblongis, obtusis vel acutiusculis, 35-46 \approx 22-25, pedicello hyalino teleutosporam subæquante vel superante fultis.

Hab. in caulibus emortuis Compositæ ejusdam, Arizona Amer. bor. (PRINGLE).

172. **Uromyces Claytoniæ** C. et P. in 29 Rep. St. Mus. p. 50. — 2092
Soris amphigenis, sparsis, parvis, ovatis vel ellipticis, brunneis;

teleutosporis ovoideis aut ellipticis, minute apiculatis, $32-40 \approx 25$, pedicello gracili, brevi, hyalino suffultis.

Hab. in foliis Claytoniæ carolinianæ, Cold Spring in America boreali.

173. **Uromyces Cestri** Mont. Fl. Chil. p. 49, *Uredo Cestri* Mont. 2093
Prodr. J. Fern. n. 58. — Epiphyllus; macula nulla; soris orbicularibus, concentrice centrifugis, atro-fuscis, epidermide bullata, primo reticulata tectis, demum eadem rupta cinctis, maculam sordide flavam (pseudo-stroma) relinquentibus; teleutosporis fusco-brunneis, ovoideis, pedicello hyalino, crasso, persistente fultis, episporio crasso, interdum obtuse apiculato.

Hab. in foliis vivis Cestri Parqui, in insula Juan Fernandez (BERTERO) et prope Bahía Blanca Patagoniæ (SPEGAZZINI). — Hæc species eadem folia invadit ac *Æcidium Cestri*, sed occupat adversæ paginæ loca opposita.

174. **Uromyces Brassicæ** Niessl Beitr. p. 12. — Soris erumpentibus, 2094
sparsis, fuscis, minutis; teleutosporis inæqualiter obovatis seu angulosis, $32 \approx 22-23$, initio capitellatis, demum apice late rotundatis, infimo fere retusis, fuscis longissime pedicellatis, pedicello usque ad 140μ . longo, dilute fusco, subhyalinis.

Hab. in caulibus Brassicæ prope Caen Galliæ (ROBERGE). — «Adesse videntur uredosporæ ovatæ, asperulæ, brunneæ ideoque probabiliter *Micro-Uromyces*».

175. **Uromyces Asclepiadis** Cooke in Grevillea V, p. 152, Ellis North 2095
Amer. Fungi n. 235. — Hypophyllus; soris minimis, gregariis, atro-brunneis, epidermide cinctis; teleutosporis piriformibus vel obovatis, minute apiculatis, $30 \approx 20$, læte brunneis, pedicello hyalino, brevi, tenui fultis.

Hab. in foliis Asclepiadis ad Cape Elizabeth, Maine (FULLER) et Bussey Mass. (FARLOW) in America boreali. — «An idem ac *Uromyces Howeii* Peck?».

176. **Uromyces ambiens** Cooke in Grevillea III, p. 75. — Hypophyl- 2096
lus, sparsus; soris irregularibus, confluentibus, obscure brunneis, compactis, annulos efformantibus, spermogonia centralia includentibus; teleutosporis obovatis, brunneis, pedicello longo, gracili, hyalino fultis.

Hab. in foliis Buxi probabiliter sempervirentis, Himalaya.

177. **Uromyces apiosporus** Haszl. Einige neue oder wenig bekannte 2097
Arten der Pilzflora des südöstlichen Ungarns p. 2. — Soris erumpentibus; prominulis; teleutosporis plerumque obovatis vel pirifor-

mibus, $30 \approx 22 \mu$., sporis puccinioideis $10 \approx 5$ atro-brunneis intermixtis.

Hab. in *Primula minima*, in Hungaria.

178. **Uromyces tomentellus** Cooke in Grevillea VII, pag. 138, Rav. 2098
Fung. Amer. n. 52. — Amphigenus; soris ellipticis, subconfluentibus, atro-brunneis, sparsis; teleutosporis ovatis, castaneo-brunneis, $32 \approx 22$, supra crassis, infra attenuatis; pedicello 60μ . longo, elongato, hyalino.

Hab. in foliis plantæ ignotæ (*Potentillæ* vel *Lupini*?), in California (Doct. EDWARDS).

179. **Uromyces lugubris** Kalchbr. in Grevillea XI, pag. 21. — Soris 2099
indeterminate confluentibus, liberis, planis, hypophyllis, nigricantibus; teleutosporis ovatis, vix diaphanis, $24 \approx 18$, pedicello longo, hyalino suffultis, atris.

Hab. in planta non determinata, P. Natal Africae. — E soris illimitate confluentibus folii pagina inferior fere tota quasi fuligine conspurcata apparet.

180. **Uromyces puccinioides** Berk. et Müll. in Linn Journ. XIII, 2100
p. 178, non Rabenh. — Soris bullatis; teleutosporis fuscis, apiculatis quandoque apice obliquis dentatisve pedicellatis.

Hab. in foliis pedunculisque *Goodeniæ* Holdfast Bay Australiæ. — Huc forte pertinere videtur *Æcidium Goodeniacearum* Berk. Cfr. Grevillea XI, p. 98. *Æcidii* aggregatis, oppositis; pseudoperidiis sparsis nec circinatis margine brevi; æcidiosporis aurantiacis. In foliis *Sellieræ* in Australia. Maculæ orbiculares, inferne brunneæ.

181. **Uromyces? deformans** Berk. et Br. Fungi Challenger, pag. 52, 2101
n. 270, tab. II, fig. 1-6. — In apicibus disciformibus pedunculorum situs; pseudoperidio operculiformi(?); teleutosporis obovatis, margine striatis, albis, pedicellatis, $36 \approx 25$.

Hab. in *Thuja* pside dolabrata, Hakone Japonia.

HEMILEIA Berk. et Br. in Gardern. Chron. 1869, Novemb. c. icone Cooke in Pop. Sc. Review n. LIX, plate CXXXV, f. d-h (Etym. *hemi* dimidia pars et *lejos* levis). — Sori pustuliformes, aurantiaco-fusci, hypophylli; sporæ ovatæ vel piriformes, singulæ, partim leves, partim verruculis ornatae, germinando filamenta unum v. plura (promycelia?), quæ sporas (sporidiola?) sphaericas, uniformes gerunt, emittentes.

1. **Hemileia vastatrix** Berk. et Br. in Gard. Chron. 1867, c. icone 2102

Cooke The Coffee Diseases in Popular Science Review n. LIX, pl. CXXXV, f. d-h. Berl. et Roum. Champ. Tonkin in Revue Mycologique 1888. — Pustulis ex aurantio rufis; mycelio filiformi sporisque secedentibus pallide aurantiacis, acrogenis, continuis, ovatis vel irregularibus, maturis extus verruculis globosis præcipue ad convexum latus obsitis, partim levibus, 35-40 μ . longis, verruculis 3-4 μ . altis.

Hab. in foliis Coffeæ, in insulis Ceylon, Java, Sumatra, nec non Mysore et Tonkin (BALANSA). — Sporæ germinando filamenta singula vel plura (promycelia?) emittunt, quæ sporidiola secundaria sphaerica, uniformia, radiantia, ut in *Aspergillo*, gerunt.

2. **Hemileia Woodii** Kalchbr. et Cooke in Grevillea IX, pag. 22. — 2103
Hypophylla; soris parvis, aurantiacis, gregariis; sporangiis (sporis?) globosis vel uno latere depressis, asperulis, 30 μ . diam., longe stipitatis, cum cystidiis hyalinis, triquetris, sterilibus, levibus immixtis.

Hab. in foliis plantæ cujusdam ignotæ, Natali Africæ (Wood).

3. **Hemileia Canthii** B. et Br. Fungi of Ceylon n. 833. — Spor. sim- 2104
plicibus triplicibusque extus granulatis, intus concavis levibus.

Hab. in Canthio campanulato, in insula Ceylon.

MELAMPSORA Cast. Observ. II, p. 18 Ct. p. 206, t. 5 (1843) Schroet. Pilzfl. Schles. pag. 359, emend. (Etym. *melas* ater et *psora* scabies, efflorescentia). — Spermogonia strata minuta, orbicularia, explanata, tecta efformantia; *Æcidia* (*Cæoma*) pseudoperidiis destituta; æcidiosporæ catenulatæ. Uredosporæ solitariae ad apicem sterigmatis evolutæ, aculeolatæ, pseudoperidio plus minus evoluto inclusæ; teleutosporæ uniloculares, obovato-cuneatæ, intercellulares, in stratum planum, firmum, atrum v. atro-brunneum coalitæ; sporidiola globulosa, e flavo aurantiaca.

A) Uredosporæ in soris mox apertis (pseudoperidio mox evanescenti) evolutæ.

1. **Melampsora Helioscopiæ** (Pers.) Cast. Cat. plant. Mars. pag. 205, 2105
Wint. Die Pilze p. 240, Schroet. Pilz. Schles. p. 359, *Uredo Helioscopiæ* Pers. Disp. p. 13, *Uredo punctata* DC. Fl. Franc. II, p. 236, *Uredo confluens* DC. Encycl. VIII, p. 231, *Uredo polymorpha* var. γ . Strauss in Wett. Ann. II, p. 87, *Cæoma Helioscopiæ* Schlecht. Fl. Berol. II, p. 125, *Cæoma punctosum* Link Sp. II, p. 34, *Rhytisma Euphorbiæ* Schubert in Fl. Dresd. II, p. 310,

Lecythea Euphorbiæ Lév. in Ann. Scienc. nat. 1847, p. 374, *Erysibe Euphorbiæ* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, n. 1642 p. p. — Soris uredosporiferis convexis, mox apertis, rotundatis, pallide aurantio-rufis, mox expallentibus, sæpe expansis; uredosporis ellipticis vel ovoideis, raro oblongis, 14-23 \times 10-17, subtiliter aculeolatis, aurantiaco-flavis, episorio hyalino.; paraphysibus numerosis, capitatis, sursum 15-17 μ . crassis, intermixtis; soris teleutosporiferis rotundatis vel irregulariter pulvinatis, in caule elongatis, in foliis punctiformibus, minutis, primo rufo-flavis, dein atro-brunneis et tunc crustaceo-explanatis; teleutosporis cuboideo-cuneatis, sursum explanatis, deorsum angustatis, 30-45 \times 12-15, levibus.

Hab. in foliis caulibusque Euphorbiarum, in Italia, Gallia, Austria, Helvetia, Germania, Neerlandia, Bohemia, Arduennis, Britannia, Belgio, Ægypto, Sibiria asiatica.

2. **Melampsora farinosa** (Pers.) Schroet. Pilz. Schles. p. 360, *Uredo* 2106 *farinosa* var. *Salicis-capreæ* Pers. Syn. Fung. pag. 217, *Epitea vulgaris* Fr. Summa Veg. Scand. pag. 512, *Cæoma Caprearum* Schlecht. Fl. Berol. II. p. 124, *Uredo Caprearum* DC. Flor. Franç. VI, p. 80, *Erysibe Caprearum* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, n. 1641, *Sclerotium salicinum* Fr. Observ. II, p. 358, *Leptostroma salicinum* Link Handb. III, p. 345, *Lecythea salicina* Lév. in Ann. Sc. Nat. 1847, p. 375 p. p., Tul. in Ann. Scienc. Nat. 1854, t. VII, f. 6-7, *Melampsora Caprearum* Thüm. in Mitth. Versuch. Æst. II, 1, p. 12, *Melampsora Salicis-capreæ* (Pers.) Wint. Die Pilze p. 239 p. p., *Melampsora Hartigii* Thüm. in Mitth. aus d. forstl. Vers. Æsterr. II, p. 41, *Physonema pallidum* Bonord. in Karst. F. Fenn. n. 393. — Soris uredosporiferis amphigenis vel ramicollis, sparsis vel subgregariis, demum confluentibus, rotundatis, flavis, subaurantiis vel cineraceis, pseudoperidio inconspicuo; uredosporis ovoideo-sphæroideis v. ellipsoideis, echinatis, pedicello æquali, gracili, longo vel abbreviato præditis, 17-22 \times 13-15, aurantio-rufis; paraphysibus capitatis seu rarius obovato-claviformibus intermixtis, usque ad 66 μ . longis, 15-17 μ . latis; soris teleutosporiferis vulgo epiphyllis, sparsis vel aggregatis, aliis exiguis, rotundatis, aliis majoribus, variis, primo sordide vel fusco-luteis, mox piceo-fuscis, tandem subnigris; teleutosporis oblongatis, 5-6-gonis, episorio dilute fusco, protoplasma rubro-aurantium forentibus, 32-45 \times 13-17; sporidiolis sphæroideis, pallide aureis, circiter 10 μ . diam.

Hab. in foliis Salicum imprimis, *Salicis capreæ*, au-

ritæ, dasycladæ et verisimiliter Salicis phylicifoliæ, nigricantis, rosmarinifoliæ, phlomoidis, hastatæ, pyrolifoliæ, cineræ, in Italia, Gallia, Britannia, Belgio, Austria, Helvetia, Germania, Fennia, America boreali, Sibiria asiatica. — *A. M. epitea*, *miata* et *Vitellinæ* caute dignoscenda.

3. **Melampsora Lini** (DC) Tul. in Ann. Scienc. Nat. 1854, pag. 93, ²¹⁰⁷
 Winter Die Pilze pag. 242, Schroet. Pilz. Schles. pag. 360, Massal. Ured. Veron. pag. 58, t. III, f. XXI, 1-5, *Uredo Lini* DC. Flor. Franç. II, p. 234, *Podosporium Lini* Lév. in Ann. Sc. nat. 1847, p. 374, Cook. Brit. Fung. II, p. 532, *Podocystis Lini* Fr. S. V. S., *Cœoma Lini* Link Obs. II, p. 23. — Soris uredosporiferis sparsis, pseudoperidio deciduo obtectis, rotundatis, aurantiacis, minutis; uredosporis subsphæroideis vel obovoideis, pedicellatis, echinatis, 15-24 \approx 14-18, aurantiaco-flavis; paraphysibus curvatis, apice valde sphæroideo- vel ovoideo- incrassatis, 17-20 μ . crassis; soris teleutosporiferis explanatis, primo rufo-brunneis, dein subatris; teleutosporis dense sub epidermide congestis, cylindraceo-prismaticis, 45-60 \approx 17-20.

Hab. in foliis Lini catarthici, marginalis, usitatissimi, alpini, narbonensis, perennis, nodiflori, stricti, austriaci, in Italia, Dalmatia, Britannia, Gallia, Austria, Helvetia, Germania, Hungaria, Bohemia, Fennia, Rossia, Neerlandia, Belgio, Sibiria asiatica et Africa boreali nec non prope Murray River Australiæ. — **liniperda* Koern. in Land. und forstw. Zeit. Prov. Preuss. 1865 Winter Die Pilze p. 242, *Mel. Lini* a. *major* Fück. Symb. myc. p. 44. Forma genuina omnibus partibus major. Teleutosporis usque ad 80 μ . longis. In foliis caulibusque Lini usitatissimi in Germania et ad Mustiala Fennicæ.

4. **Melampsora epitea** (Kunze et Schm.) Thüm. in Mitth. Versuch. ²¹⁰⁸
 Cest. 1879, II, 1, pag. 15, Schroet. Pilz. Schles. pag. 361, *Uredo epitea* K. et S. Myc. Hefte I, pag. 68, *Æcidium Salicis* Sow. [1803?] *Erysibe epitea* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, n. 1640, *Cœoma epiteum* Schlecht. Fl. Berol. II, p. 124, *Uredo orbicularis* Mart. Fl. Erlang. pag. 318, *Melampsora Salicis-capreæ* Wint. Pilze p. 239, p. p. *Lecythea epitea* Lév. — Soris uredosporiferis minutis, rotundatis, sparsis, hypophyllis, flavo-rufis; uredosporis globosis, ellipticis vel ovoideis, 13-16 \approx 11-13, episporio hyalino aculeato, plasmate aurantiaco; paraphysibus numerosis, immixtis et marginalibus, clavatis vel sursum capitato-incrassatis usque ad 40 μ . longis et usque ad 22 μ . latis; soris teleutosporis hypo-

phyllis, minutis, primo flavo-rufis, demum crustiformibus, atro-brunneis; teleutosporis 30-35 \approx 12-14.

Hab. in foliis Salicis viminalis, amygdalinæ (hybrid.) albæ, daphnoidis, purpureæ, lanatæ, capræ (hybrid.), in Austria, Belgio, Germania, Britannia, Sibiria asiatica nec non Simla Indiæ orient.

5. *Melampsora mixta* (Schlecht.) Schroet. Pilz. Schles. p. 361, *Cœo-* 2109
ma mixtum Schlecht. Fl. Berol. II, p. 124, *Uredo mixta* Steud. in Duby Bot. Gall. II, p. 231, *Lecythæa mixta* Lév. in Ann. Sc. Nat. 1847, pag. 374, *Erysibe mixta* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, n. 1638. — Soris uredosporiferis hypophyllis, erumpentibus, læte aurantiacis; uredosporis globosis, ellipticis vel ovoideis, 15-22 \approx 13-16, aurantiacis, aculeolatis; paraphysibus numerosis, usque ad 55 μ . longis, apice capitatis, 15-28 μ . latis; soris teleutosporiferis minutis, dein atris, crustiformibus, hypophyllis.

Hab. in foliis Salicis capensis, purpureæ, incanæ, repentis, silesiacæ, Lapponium, in Italia, Germania, Gallia, Britannia et pr. Somerset East Africæ australis (Mac Owan).

6. *Melampsora Vitellinæ* (DC.) Thüm. in Hedwigia 1878, pag. 79, 2110
 Schroet. Pilz. Schles. p. 361, *Uredo Vitellinæ* DC. Fl. Franç. II, pag. 231, *Melampsora Castagnei* Thüm. in Mitth. aus. e. forstl. Versuesw. Cestéd. 45, p. II, *Cœoma Saliceti* Schlecht. Fl. Berol. II, p. 124, *Erysibe Vitellinæ* Wallr. Fl. Crypt. Ferm. II, n. 1639. — Soris uredosporiferis minutis, rutundatis, apertis, hypophyllis, sparsis, flavo-rufis; uredosporis oblongo-ellipticis vel ovatis, 24-35 \approx 13-15, episporio hyalino, aculeato, plasmate aurantio-rufescente; paraphysibus numerosis, usque ad 60 μ . longis, apice pitato-inflatis, usque ad 22 μ .; soris teleutosporiferis hypophyllis, crustiformibus, minutis, demum atro-brunneis.

Hab. in foliis Salicis pentandræ, vitellinæ, albæ, fragilis et triandræ, in Gallia, Belgio, Germania, Italia, Sibiria asiatica.

7. *Melampsora Tremulæ* Tul. in Ann. Scienc. Nat. 1854, pag. 95, 2111
 Schroet. Pilz. Schles. p. 362, *Melampsora populnea* Karst. Myc. Fenn. p. 53. — Soris uredosporiferis in ramulis sæpe late expansis, pulvinatis, aurantio-rufis, in foliis rotundatis, apertis, demum sæpe confluentibus, flavido-rufis; uredosporis ellipticis vel ovoideis, 15-24 \approx 13-18, aculeatis, aurantiaco-rufis; paraphysibus numerosis, 33-50 μ . longis, sursum clavato-inflatis, 9-15 μ . crassis; soris teleutosporiferis hypophyllis, numerosissimis primo rufo-brun-

neis, demum brunneo-piceis, crustiformibus; teleutosporis 45-55 = 11-12.

Hab. in foliis ramulisque Populi tremulæ in Italia, Britannia, Gallia, Lusitania, Germania, Helvetia, Austria, Bohemia, Fennia, Neerlandia, Arduennis.

8. **Melampsora æcidioides** (DC.) Schroet. Pilz. Schles. p. 362, *Uredo* 2112
æcidioides DC. Fl. Franç. II, p. 236, *Cæoma ægirinum* Schlecht.
 Fl. Berol. II, pag. 124, *Erysibe æcidiiformis* Wallr. Fl. Crypt.
 Germ. II, p. 1636, *Uredo Acheronis* Sprengel Syst. ? *Uredo effusa*
 var. γ Strauss Wett. Ann. II, p. 91, — Soris uredosporiferis ro-
 tundatis, amphigenis, paraphysibus magnis dense congestis coronæ
 albidæ ad instar cinctis; uredosporis globosis, ellipticis vel ovatis,
 17-24 = 15-17, aculeatis, aurantiaco-rufis; paraphysibus claviformi-
 bus, curvatis, 40-60 = 15-22; soris teleutosporiferis minutis, cru-
 stiformibus, brunneis.

Hab. in foliis Populi albæ et canescentis, in Gallia et Germania.

9. **Melampsora populina** (Jacq.) Lév. in Ann. Scienc. Nat. 1847, p. 375, 2113
 Winter Die Pilze p. 238, Schroet. Pilz. Schles. p. 362, *Lycoper-
 don populinum* Jacquin Collect. t. IX, f. 2-3, *Uredo longica-
 psula* DC. Fl. Franç. II, pag. 233, *Uredo cylindrica* Strauss in
 Wett. Ann. II, p. 92, *Uredo Populi* Mart. Fl. Mosq. p. 231, *Me-
 lampsora?* *Populi* Mont. in Cast. Suppl. Cat. pl. Marseille p. 80,
Sclerotium populinum Pers. Observ. II, p. 25, *Melampsora Bal-
 samiferæ* Thüm. Myc. Univ. n. 1832, *Xyloma populinum* Duby
 Botan. Gall. II, p. 875, *Cæoma allochroum* Link Sp. II, pag. 36,
Lecythea populina Lév. in Ann. Scienc. Nat. 1847, p. 375, *Ery-
 sibe cylindrica* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, n. 1612, *Cæoma cy-
 lindricum* Schlecht. Fl. Berol. II, p. 119 nec Rud. — Soris ure-
 dosporiferis rotundatis, sæpe dein epidermide bullato-vesiculosa te-
 ctis, aurantico-rufis, demum sæpe confluentibus; uredosporis longe
 ellipticis vel ovoideis, 28-38 = 15-20, aculeatis, aurantiacis; para-
 physibus plus minus numerosis, usque ad 50 μ . longis, apice glo-
 boso- vel ovato-incrassatis, 17-20 μ . latis; soris teleutosporiferis
 epiphyllis, explanatis, sæpe confluentibus, primo rufo-brunneis, de-
 mum atro-brunneis, ante germinationem crustas flavo-rufescentes
 efficientibus; teleutosporis 40-45 = 13; sporidiolis globosis, auran-
 tiacis.

Hab. in foliis Populi nigræ, pyramidalis, laurifoliæ, suaveolentis, balsamiferæ, virginianæ, moniliferæ, in

Italia, Gallia, Belgio, Arduennis, Neerlandia, Lusitania, Austria, Germania, Hungaria, Helvetia, Fennia, Bohemia, Britannia, America boreali et Sibiria asiatica. — **M. Medusæ* Thüm. in Bull. Torr. bot. Club. VI, p. 16: soris uredosporiferis gregariis, amphigenis, minutis, aurantiacis, liberis, pro maxima parte in foliorum pagina superiore; uredosporis ovoideis vel globoso-ovoides, basi angustato-obtusis, apice late obtusatis, episporio levi, tenui, protoplasmate granuloso, 20-22 μ 14-16; paraphysibus nullis; teleutosporis vix a *M. populince* diversis. In *Populi angulatæ* (P. *Medusæ* Benth.) foliis vivis languidisve vel aridis, Aiken Carolinae australis (H. W. RAVENEL). A typo differt uredosporis levibus, paraphysibus nullis.

10. *Melampsora Hypericorum* (DC.) Schroet. Brand. und Rostp. 2114 p. 26, Pilz. Schles. p. 363, Winter Die Pilze p. 241, *Uredo Hypericorum* DC. Rapp. I, p. 10, Fl. Franc. VI, p. 81, *Cæoma Hypericorum* Schlecht. Fl. Berol. II, p. 122, *Pucciniastrum? Hypericorum* Karst. F. Fenn. n. 199, *Uredo Androsæmi* DC. Encycl. VIII, *Erysibe Hypericorum* Wallr. Fl. Crypt. Germ. n. 1623. — Soris uredosporiferis hypophyllis, sparsis v. subgregariis, pseudoperidio lacero-dehiscente, flavis, expallentibus, exiguis; uredosporis subsphæroideis, ellipticis vel ovatis, sæpe etiam angulatis, 14-21 μ 11-17, aculeolatis, aurantiaco-flavescentibus; soris teleutosporiferis fere inconspicuis, minutissimis, atro-brunneis, explanato-crustiformibus, irregularibus, solitariis vel gregariis; teleutosporis intercellularibus, oblongo-cuneatis, usque ad 26 μ . longis, 8-16 μ . latis, unilocularibus, flavo-brunneis.

Hab. in foliis Hyperici Ascyri, Androsæmi, æthiopici, attenuati, quadranguli, humifusi, montani, perforati, hirsuti, in Italia, Gallia, Belgio, Helvetia, Austria, Britannia, Germania, Fennia, pr. Minussinsk Sibiriae asiaticæ, nec non Simla Indiæ orientalis.

11. *Melampsora Cynanchi* Thüm. in Mycoth. Univ. n. 1136. — Soris uredosporiferis elevatis, hypophyllis, raro amphigenis, orbiculatis, liberis, aurantiacis, sparsis, disciformibus; uredosporis plus minusve globosis vel late ellipsoideis, episporio crasso, hyalino, levi, nucleo flavo, granuloso, 20-22 μ . diam; soris teleutosporiferis semper tectis, dense gregariis, hypophyllis, rotundis, sæpe confluentibus, badio-fuscis, induratis, parvis; teleutosporis late cylindraceis vel vix cuneatis, episporio levi, tenui, intus granulosus, 55 μ . 12 μ . mm. flavo-fuscis.

Hab. ad folia viva *Cynanchi sibirici*, in subsalsis et locis arenosis pr. Minussinsk Sibiria.

12. **Melampsora Liquidambaris** Cooke in Rav. Fung. Amer. bor. n. 47. 2116
— Epiphylla, castaneo-brunnea, maculiformis; teleutosporis subclavatis, lateraliter compressis, supra convexis, infra obtusis, rubro-brunneis, 40 \approx 12.

Hab. in foliis *Liquidambaris*, Gainesville Florida America borealis.

13. **Melampsora vernalis** Niessl in Winter Die Pilze p. 237. — Soris teleutosporiferis minutis, irregularibus, flavo-brunneis, plerumque dense confertis; teleutosporis oblongis vel clavatis, unilocularibus, intercellularibus, usque ad 45 μ . longis, flavescenti-brunneis.

Hab. in *Saxifraga granulata*, socio semper *Aecidio Saxifragarum*, in Germania. — Species adhuc valde dubia.

B) Uredosporæ pseudoperidio persistenti inclusæ; sori pustuliformes.

14. **Melampsora betulina** (Pers.) Tul. in Ann. Scienc. Nat. 1854, p. 97, 2118
t. VII, t. 8-9, t. VIII, f. 11-12, Winter Die Pilze p. 238, Schroet. Pilz. Schles. pag. 363, *Uredo populina* var. *betulina* Pers. Syn. p. 219, *Uredo obata* var. *Betule* Strauss in Wett. Ann. II, p. 13, *Cooma cylindricum* Link Sp. II, p. 39?, *Sclerotium betulinum* Fr. Syst. Myc. I^r, pag. 262, *Sclerotium Betule* Lib. Crypt. IV, n. 336, Cfr. Sacc. in Malpighia 1886, p. 217. — Soris uredosporiferis hypophyllis, rotundatis, gregariis, nitide flavis v. subaurantiis, pseudoperidio crasso, ostiolo angusto et quasi ciliato pervio; uredosporis cuneato-oblongatis basi truncatis, echinatis, brevissime pedicellatis, 22-40 \approx 10-19, aurantiacis; paraphysibus apice obovoideis inferne attenuatis, levibus, hyalinis; soris teleutosporiferis hypophyllis, innatis, convexo-planis, initio plerisque lineis rectis (venulis matricis) limitatis per hiemem infuscatas vel fusco-nigrescentibus; teleutosporis cuneato-oblongatis, levibus, 30-50 \approx 13-16, unilocularibus, sectione polygoniis, intercellularibus, ex hyalino dilute flavo-brunneis; sporidiolis sphaeroideis, flavis.

Hab. in foliis *Betulae* albæ, putrescentis, verrucosæ, humilis, nanæ, in Italia, Gallia, Britannia, Belgio, Arduennis, Fennia, Lapponia, Hungaria, Neerlandia, Austria, Germania, Helvetia, Sibiria asiatica.

15. **Melampsora Ariæ** (Schleich.?) Fuck. Symb. myc. p. 45, Schroet. 2119
Pilz. Schles. p. 363, Wint. Die Pilze p. 241, *Cooma Sorbi* Oudem.

in Nederl. Kruidk. Archief II, 1, pag. 177, *Melampsora Sorbi* Wint. Die Pilze p. 241, *Melampsora pallida* Rostr. in Tidsskr. f. Skovbr. II, p. 153, *Uredo Ariæ* Schleich. Cat. pl. Helvet. 1821. — Soris uredosporiferis minutis, pustuliformibus, subalbidis vel dilute flavescens, rotundatis; pseudoperidiis explanatis, compressis; uredosporis globosis, ellipticis vel ovatis, 19-26 \approx 11-21, aculeolatis, subhyalinis vel dilutissime flavis; paraphysibus leniter clavatis; soris teleutosporiferis hypophyllis, sparsis, gregariis confluentibusve, pallidis, explanato-pulvinatis, dein brunneolis, crustiformibus; teleutosporis oblongis vel clavatis, usque ad 52 μ . longis, usque ad 16 μ . latis, laxè congestis.

Hab. in foliis Sorbus Ariæ et Aucupariæ, in Germania, Neerlandia, Dania.

16. **Melampsora Carpini** (Nees) Fuck. F. R. n. 294, Symb. myc. p. 44, 2120 Winter Die Pilze p. 240, *Uredo Carpini* Desm. Crypt. ed. II, n. 131, *Cæoma Carpini* Nees Syst. p. 16. — Soris uredosporiferis sparsis, minutis, rotundatis, pseudoperidio hemisphærico convexo, margine longe dentato tectis, uredosporis piriformibus, oblongis v. claviformibus, 14-33-8-14, raro ellipticis, subtiliter aculeolatis, aurantiaco-flavis; soris teleutosporiferis sparsis, minutis, margine rotundato v. irregulariter angulato, primo flavescens, demum flavo-brunneis; teleutosporis oblongis vel breviter clavatis, sectione polygoniis, unilocularibus, intercellularibus, dilute flavo-brunneolis, usque ad 35 μ . longis et usque ad 14 μ . latis.

Hab. in foliis Carpini Betuli, in Italia, Gallia, Germania, Helvetia, Austria, Hungaria.

17. **Melampsora sparsa** Winter Die Pilze p. 245. — Soris uredo 2121 sporiferis minutis, rotundatis, pallide flavis, in greges parvos sæpe confluentes congestis, pseudoperidio firmulo, apice pertuso tectis; uredosporis plerumque oblongo-clavatis, rarius ellipticis, 24-37 \approx 12-17, subtiliter aculeatis, aurantiaco-flavis; soris teleutosporiferis minutis; teleutosporis rotundato-cuboideis vel oblongis, 17-20 μ . diam., dilute brunneis.

Hab. in foliis Arctostaphylos alpinæ prope S.^t Gallen Helvetiæ altit. circ. 2000 m.

C) Species minus notæ.

18. **Melampsora? puccinioides** Winter Exot. Pilze in Hedwigia 1885, 2122 p. 22. — Soris hypophyllis, minutis, rotundatis vel irregularibus, sparsis gregariisve, interdum confluentibus, atris, opacis, nudis, com-

pactis usque ad 750 μ . latis; teleutosporis (?) forma magnitudineque valde variis, plerumque breviter cylindræis seu suboblongis, utrinque rotundatis seu subtruncatis, ad apicem incrassatis sæpeque subconice attenuatis, episporio parum crasso, helvolo v. ochraceo præditis, 19-35 \approx 9,5-16.

Hab. in foliis vivis languidisve *Helic hrysi* e sect. *Lepiclinis*, Natali Africæ australis (Woon).

19. **Melampsora Lisianthi** Pat. in *Revue mycologique* 1886, p. 81. — 2123

— Soris uredosporiferis sparsis, epidermide dein lacerata primo tectis, brunneis; uredosporis sphaericis vel ovoideis, 24-27 \approx 12-15, subtiliter echinulatis, brunneis vel flavescentibus, pedicello deciduo, hyalino fultis; paraphysibus numerosis, hyalinis, apice obtusis.

Hab. in foliis ramisque *Lisianthi elegantis*, in Brasilia australi (SELLOW).

20. **Melampsora Nesodaphnes** Berk. et Broome *Fungi from Brisbane* 2124

p. 67, n. 239, t. XV, f. 9. — Sporibus massam pulverulentam, villosam, ochraceam in superficie fructus formantibus, oblongis vel piriformibus, subtiliter granulatis, 12-38 μ . longis.

Hab. in fructibus *Nesodaphnes obtusifoliae*, Brisbane Queensland (F. M. BAILEY).

21. **Melampsora phyllodiorum** Berk. et Br. *Fungi from Brisbane* p. 67, 2125

n. 238, t. XV, f. 6-8. — Soris in tuberculis amphigenis sitis; sporibus filamentis delicatis oriundis, subfusiformibus, 55-58 μ . longis, insigniter granulatis, aliis elongatis, uniseptatis, fusiformibus, levibus, 22 μ . longis immixtis.

Hab. in phyllodiis *Acaciae*, Brisbane Queensland (F. M. BAILEY).

22. **Melampsora? Quercus** (Brond.) Schroet. sec. *Michelia* II, p. 308, 2126

Uredo Quercus Brond. in *Duby Botan. Gall.* II, p. 893, *Winter Die Pilze* pag. 254, *Cooke Handb.* n. 1573. — Soris hypophyllis, luteis, dein aurantiacis, minutis, ovatis vel orbicularibus, leniter prominulis, sparsis, solitariis vel gregariis, epidermide lacerata cinctis; uredosporis subglobosis, ellipticis vel ovoideis, pellucidis, haud cohererentibus, aurantiaco-flavis, aculeolatis, 14-24 \approx 12-16.

Hab. in foliis *Quercus pedunculatae* et *Q. Ilicis* in Italia, Belgio, Gallia, Helvetia, Germania, Britannia.

23. **Melampsora? stratos** Cooke in *Grevillea* X, p. 128. — Hypo- 2127

phylla; soris compactis, convexis, sparsis; uredosporis piriformibus, infra truncatis, supra spinulosis, hyalinis, 35-40 \approx 25; teleutosporis cuneatis, utrinque truncatis, uni- vel bistratis, levibus, castaneo-fuscis, 45 \approx 18-20.

Hab. in foliis *Crotonis silvatici*, Inanda Africæ (Woon).

— «Forte idem ac *Pucciniastrum Crotonis* (Burr.) De-Toni».

24. *Melampsora Alni* Thüm. Pilzfl. Sibir. n. 235. — Soris uredospori-
feris hypophyllis, sparsis, interdum confluentibus, dilute aurantia-
co-flavis, parvulis, planis, sine macula; uredosporis cylindrico-cla-
vatis vel cylindricis vel oblongis, utrinque rotundatis vel sæpe ob-
tuse-rotundatis, concatenatis, dilute lutescentibus vel achrois, epi-
sporio tenui, æquali, subverruculoso vel fere levi, $40 \approx 3$; catenulis
quatuor-sexsporis.

Hab. ad *Alni viridis* folia viva in silvulis subalpinis prope
montem «Borus» in alpinis Sajanensibus.

25. *Melampsora Bigelowii* Thüm. in Hedwigia 1878, p. 77. — Soris
uredosporiferis hypophyllis, sparsis numquam orbiculatis, auran-
tiacis, demum expallescentibus, fere hemisphæricis, subfirmis, tan-
dem pulveraceis; uredosporis majoribus quam in *M. farinosa*, glo-
bosis, in sicco hyalinis, $19-24 \approx 22$, episporio granuloso-spinuloso,
4 μ . cr., hyalino, paraphysibus non crebris, ovoideis vel fere glo-
bosis, cum stipite longissimo, curvulo, hyalinis, $30-40 \mu$. diam.,
cum pedicello $75-78 \mu$. longis, membrana $3,5-4,5 \mu$. crass., levi;
teleutosporis ignotis.

Hab. in foliis *Salicis Bigelowii*, in California Amer. bor.

26. *Melampsora arctica* Rostrup Fungi Groenlandiæ (1888), p. 535. — Soris
uredosporiferis, gregariis, hypophyllis, flavis; uredosporis
sphæroideis vel ovoideis, $18-20 \mu$. diam., echinatis, paraphysibus
clavatis; soris teleutosporiferis hypophyllis, sparsis, minutissimis,
atro-fuscis; teleutosporis prismaticis, rufo-fuscis.

Hab. in foliis *Salicis groenlandicæ*, glaucæ et herba-
cæ in Groenlandia.

27. *Melampsora? Pistaciæ* Cast. Suppl. p. 80. — Maculis atris, pa-
rum prominulis; teleutosporis abbreviatis, cylindræco-irregulari-
bus, fuscis, nec cohærentibus.

Hab. ad folia *Pistaciæ veræ*, prope Marseille Galliæ. — Per-
dubia species ex ipsius auctoris sententia.

28. *Melampsora Eucalypti* Rabenh. in Hedwigia 1881, p. 150, F. E. n. 3481 (nomen).

Hab. in foliis *Eucalypti Globuli*, in horto botanico Cal-
cutta Indiæ orient. (Kurz).

29. *Melampsora Leguminosarum* Rabenh. in Hedwigia 1871, pag. 21 (nomen). — Uredosporis tantum inventis.

Hab. in Astragalo lobophoro et racemuloso, in Lusitania.

30. **Melampsora? Cerasi** Schulzer (Est. Bot. Zeitschr. 1875, p. 322. 2134

— Flavo-virescens; teleutosporis cylindraceis, in duos loculos inæqualiter constrictis, 37-48 μ . longis, rarius tri-pluri-septatis.

Hab. in foliis Pruni Cerasi et P. Marascæ? in Slavonia.

— Species male descripta, vix hujus generis.

MELAMPSORELLA Schroet. in Hedwigia 1874, pag. 85, Pilz. Schles. pag. 366 (Etym. a *Melampsora*). — Uredosporæ in pseudoperidio inclusæ, episporio aculeato donatæ; teleutosporæ uniloculares, intracellulares, in stratum planum, firminusculum, pallidum vel rufescens arcte coalitæ; sporidiola globosa, hyalina; ceterum ut in *Melampsora*.

1. **Melampsorella Cerastii** (Pers.) Schroet. Krypt. Fl. Schles. p. 366, 2135

Uredo pustulata var. *Cerastii* Pers. Syn. Fung. pag. 219, *Uredo Caryophyllacearum* DC. Fl. Franç. II, pag. 85, *Uredo Stellarie* Fuck. Fung. Nass. pag. 81, *Melampsorella Caryophyllacearum* Schroet. in Hedwigia 1874, p. 85, *Melampsora Cerastii* Wint. Die Pilze p. 242, *Cecoma Stellarie* Link. Observ. II, p. 28, *Cecoma Caryophyllacearum* Link in L. Sp. plant. VI, 2, p. 26. — Soris uredosporiferis pustuliformibus, sparsis vel gregariis, in pseudoperidio sphaeroideo, parenchymati innato evolutis, demum epidermidem rumpentibus, 0.5-1 mm. latis, læte aureis vel subaurantiacis; uredosporis sphaeroideo- vel ovoideo-ellipsoideis, sessilibus, aculeato-verrucosis, flavis, 20-35 \approx 12-18; soris teleutosporiferis maculiformibus, subinde superficiem foliorum hibernantium inferiorem totam occupantibus, rubentibus; teleutosporis intra cellulas epidermicas generatis, simplicibus rotundatis, mutua pressione angulatis, episporio hyalino, protoplasmate læte roseo, subhyalino, granuloso, levibus 13-15 μ . diam.; sporidiolis subglobosis, 7-9 μ . diam., hyalinis.

Hab. in foliis caulibusque Stellarie palustris, gramineæ, uliginosæ, nemorum, mediæ, Holosteæ et glaucæ, Cerastii trivialis et arvensis, in Italia, Gallia, Austria, Hungaria, Germania, Neerlandia, Fennia, Britannia et Amer. bor.

2. **Melampsorella? Ricini** (Biv.) De-Toni, *Melampsora Ricini* Pass. 2136

in Erb. critt. ital. II, n. 684, *Cecoma Ricini* Schlecht. in Linnaea I, p. 612 (1826), *Uredo Ricini* Biv. Bernh. Manip. III, p. 10. — Hypophylla, raro epiphylla; maculis pallidis, irregularibus; soris

subrotundis, subhemisphæricis, regulariter aut irregulariter dispositis, confluentibus epidermide rupta vix cinctis, pulvere aurantiaco copioso longius persistente; sporis aliis obovatis maturis, aliis longe pedicellatis, inanibus.

Hab. in foliis Ricini communis et spectabilis, in Italia, Lusitania nec non ad Somerset East Africæ australis.

CRONARTIUM Fries Observ. Mycol. I, p. 220 (1815) (Etym. probabiliter a *chronnymi* contamino, conspurco, vel a *crossos* cirrus et *artios* integer, sed tunc *Crossartium* legendum). — Uredosporæ pseudoperidio inclusæ, brunneæ; teleutosporæ 1-loculares, in columellam cylindraceo-elongatam e medio pseudoperidii uredosporiferi exurgentem ex omni parte arcissime coalitæ, in planta viva rite evolutæ. Sporidiola subglobosa, hyalinula.

1. **Cronartium asclepiadeum** (Willd.) Fr. Observ. myc. I, p. 220, Winter Die Pilze p. 235, Schroet. Pilz. Schles. p. 373, *Erineum asclepiadeum* Willd. in Funk Crypt. I, n. 145, *Uredo Vincetoxicici* DC. Fl. Franç. VI, p. 85, *Cæoma Cronartiles* Link Sp. II, pag. 65, *Cronartium gentianeum* Thüm. in Æst. bot. Zeitschr. 1878, p. 193, *Phyllerium asclepiadeum* Opiz Seznam. p. 635. — Soris uredosporiferis pustuliformibus, hypophyllis, sparsis, aggregatis v. obsolete circinantibus, pseudoperidio membranaceo, poro apicali pervio aut varie lacero singulatim instructis, brunneis; uredosporis ovoideis v. ellipsoideo-sphæroideis, echinatis, primitus pedicellatis, 16-32 = 12-18, pallide aurantiacis; columella sori teleutosporiferi tereti, exili usque 2 mm. longa, levi, simplici aut rarissime bifurca, e media uredine assurgente; teleutosporis oblongatis, utrinque truncato-obtusis, sessilibus, levibus, flavescenti-hyalinis, usque ad 12 μ . latjs; sporidiolis sphæroideis, levibus, dilute aureis.

Hab. in foliis Vincetoxicici officinalis, purpurascens et Gentianæ asclepiadeæ, in Italia, Gallia, Helvetia, Austria, Germania, Fennia, Lusitania et America boreali. — Var. **Quercuum** Cooke in Grevillea: valde elongatum, curvum, sparsum. In foliis Quercus nigræ et tinctoriæ, in Carolina infer. et Pennsylvania Amer. bor. — Var. **Thesii** Berk. Cfr. Burrill. Parasitic Fungi of Illinois p. 211. *Cronartium Comandrae* Peck in Botan. Gazette IV, p. 128: soris uredosporiferis minutis, sparsis v. in greges irregulares congestis, pseudoperidio instructis; uredosporis subglobosis aut ellipticis, 18-27 = 15, echinulatis; soris teleutosporiferis sparsis, sæpe numerosis, columella elongata, subcylindracea, plerumque incurva, basi leniter inflata, flavida vel lateritio-auran-

tiaca; teleutosporis oblongis vel cylindraceis, rarius subglobosis, 7-11 μ . diam., levibus, flavescenti-brunneis. In foliis caulibusque *Commandræ umbellatæ* et *pallidæ*, Colorado Illinois New Jersey Americæ borealis. — Var. **Poggiolanum** (Roum.) *Cronartium Poggiolanum* Roum. Hypod. vill. Thuret in Revue Mycologique 1880, p. 202: pseudoperidio aurantiaco, uredosporis piriformibus, vix v. non echinulatis, aurantiacis. In foliis *Asclepiadis speciosæ*, in Gallia australi.

2. **Cronartium Balsaminæ** Niessl Beitr. pag. 16; Winter Die Pilze 2138 p. 236. — Hypophyllum; uredosporis oblongis, flavis, plerumque 20 \approx 15, episporio verruculoso; columellis conice linearibus, teretibus, varie curvatis seu flexuosis, rufis vel sordide aurantiis; teleutosporis subglobosis, sæpe irregularibus, episporio aspero, flavis, 8-10 μ . diam.

Hab. in foliis vivis *Balsaminæ hortensis*, pr. Innsbruck Austriæ. — A *Cronartio asclepiadeo* vix distinctum.

3. **Cronartium flaccidum** (Alb. et Schwein.) Winter Die Pilze p. 236, 2139 Schroet. Pilz. Schles. p. 373, *Sphaeria flaccida* Alb. et Schwein. Consp. p. 31, t. VII, f. 4, *Æcidium Pæoniæ* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, p. 259, *Uredo Pæoniæ* Cast. Cat. pl. Mars. pag. 217, *Uredo Pæoniarum* Desmaz. in Ann. S. N. 1847, p. 11, *Cronartium Pæoniæ* Cast. l. c. p. 211. — Soris uredosporiferis pustuliformibus, ochraceis vel dilute brunneis, minutis, pseudoperidio perduranti, hemisphærico, plano-convexis; uredosporis rotundatis, ellipticis, ovatis vel piriformibus, 18-44 \approx 12-20, aculeolatis, dilute aurantiacis; soris teleutosporiferis oblongo-cylindraceis, sæpe tortis, dilute brunneis, 2 mm. altis, 100 μ . latis; teleutosporis oblongis vel cylindraceis, utrinque obtusiusculis vel rotundatis, 8-12 μ . diam., brunneis.

Hab. in foliis *Pæoniæ albifloræ*, officinalis, arboreæ, tenuifoliæ, edulis, anomalæ, in Gallia, Italia, Lusitania, Britannia, Austria, Helvetia, Germania, Neerlandia, Hungaria et pr. Minussinsk Sibiriae asiaticæ.

4. **Cronartium ribicolum** Dietr. in Arch. Naturk. Liv. Esth. und 2140 Kurlands. II, 1, p. 287, Winter Die Pilze p. 236, Schroet. Pilz. Schles. p. 373. — Soris uredosporiferis pustuliformibus, læte aurantiaco-rufis, minutis, rotundatis, pseudoperidio hemisphærico, apice poriformi-pertuso instructis; uredosporis ellipticis vel ovoideis, 19-35 \approx 14-22, episporio hyalino, aculeato, plasmate aurantiaco; teleutosporis a columella usque 2 mm. alta, arcuata, flavo-rufa,

dein brunneola exurgentibus illis *C. flaccidi* similibus, sed subhyalinis (pallide flavescentibus), 8-12 μ . latis.

Hab. in foliis Ribis rubri, aurei, nigri, in Germania, Daniâ (ROSTRUP). Rossia (FISCHER v. WALDHEIM), in Sibiria asiatica (THÜMEN). — Sori hypophylli, sparsi vel in greges rotundatos aut irregulares, sæpe confluentes, dispositi.

5. **Cronartium Delawayi** Pat. in Revue mycol. 1886, p. 80. — Soris ²¹⁴¹ uredosporiferis hypophyllis, sparsis vel in greges irregulares dispositis; pseudoperidiis membranaceis, hemisphæricis, apice poro pertusis, ochraceis, 500 μ . diam.; uredosporis ovoideis vel sphæroides, 27-30 \approx 15-18, echinulatis, flavescentibus; columella teleutosporarum rigida, recta vel leniter incurvata, brevi, 1 mm. alta, apice obtusa, rufescente, e pseudoperidiis uredineis exurgente; teleutosporis elongatis, oblongis, apice truncatis; promycelio arcuato, 4-loculari, quoque loculo sporidiolum singulum, sphaericum, 5-6 μ . diam., hyalinum gerente.

Hab. in foliis calycibusque Gentianæ pictæ et Yunanensis pr. Lankong (DELAWAY). — A *C. Asclepiadeo* distinctum videtur.

6. **Cronartium prælongum** Winter in Hedwigia 1887, pag. 24, F. E. ²¹⁴² n. 3419. — Columellis teleutosporarum dense gregariis et cæspitosis, in macula rotundata vel irregulari, indeterminata, luteola centro obscuriori hypophyllis, prælongis, filiformibus, valde flexuosis curvatisque, pallide luteolis, usque 10 mm. longis, 50 μ . crassis; teleutosporis ellipticis oblongisque, utrinque rotundatis vel plus minus truncatis, episporio tenuissimo, hyalino, levi præditis, 30-45 \approx 14-18.

Hab. in foliis vivis Compositæ cujusdam, prope S. Francisco Prov. S. Catharina Brasilæ (E. ULE).

7. **Cronartium Capparidis** Hobson in Grevillea XIV, p. 89. — Hy- ²¹⁴³ pophyllum; filamentis curvulis, intricatis, fuscis; teleutosporis ellipticis, utrinque subattenuatis, fuscis, 26-28 \approx 14-17.

Hab. in foliis Capparidis, Belgaum, Bombay Indiæ (HOBSON).

Species perdubia.

8. **Cronartium? gramineum** Mont. in Ann. Scienc. Nat. 1857, p. 148. — ²¹⁴⁴ Pseudoperidiis elongatis, fulvis, aggregatis, incurvis, celluloso-membranaceis, axi fasciculo vasorum lineatorum percursis, extus fibrilloso-ramentaceis, fibrillis ramosis, septatis, apice incrassato corpuscula (sporas?), ovoideo-oblonga, hyalina foveitis.

Hab. e nodis culmi *Poa nemoralis* erumpens pr. Andegavum Galliae (GUEPIN). — Pseudoperidia gracillima, in glomerulum 1 cm. diam. æquantem coacervata, 1 cm. et ultra longa, 150 μ . circ. cr.; corpuscula aut cellulæ solutæ oblongæ, 50 μ . longæ, ovoideæ vel piriformes, hyalinæ, quæ an ut sporæ habendæ sint dubium manet. Cum *Sarcorhopalo tubiformi* Rabenh. comparandum verisimiliterque formam teratologicam sistens.

SARCORHOPALUM Rabehn. in Botan. Zeitung 1851, p. 627 (Etym. *sarx* caro et *rhopalon*, clava). — Stroma carnosum, subcartilagineum, cylindricum v. clavariiforme, apice primitus rotundatum (clausum), demum truncatum, plus minus excavatum (quasi apertum), 4-6 mm. longum; sporæ (æcidioideæ) rotundæ v. sphericæ, simplices, leves, paraphysibus immixtis, in massam grumosam conglobatæ.

1. **Sarcorhopalum tubiforme** Rabehn. in Botan. Zeitung 1851, p. 627. 2145 — Stromate cylindrico, sursum plus minus dilatato (tubiformi), interdum furcato-partito, fuscescente, luteo-pulverulento, pluribus cæspitosim connatis.

Hab. in frondibus *Aspidii curvifolii* pr. Nilgherries Indiæ. — Suadente cl. Montagne in Ann. Scienc. Nat. 1857, p. 149 videtur *Cronartio? gramineo* Mont. simillimum et forte meram formam monstruosam sistit.

2. Didymosporæ SACC. et DE-TONI.

PUCCINIA Pers. Tent. disp. meth. pag. 38, nec Micheli (Etym. a T. PUCCINI prof. florentino). — *Æcidia*, spermogonia et uredosporæ ut in *Uromycele*; teleutosporæ (saltem pro maxima parte) transverse uniseptatæ (rarissime biseptatæ), quoque loculo porum unum germin. gerente, pedicellatæ, in soros explanatos vel pulvinatos, pulverulentos initio epidermide tectos laxè congestæ; sporidiola ovoidea vel reniformia, plerumque hyalina.

Sectio A. EU-PUCCINIA Schroet.: Spermogonia, æcidia, uredosporæ et teleutosporæ in matrice viva evoluta; teleutosporæ post quietis periodum (haud in matrice viva) germinantes.

1. **AUTO-EUPUCCINIA** De Bary: Spermogonia, æcidia, uredo- et teleutosporæ in eadem matrice evoluta.

*Teleutosporarum episporium leve vel vix punctulatum.

1. **Puccinia Galii** (Pers.) Schwein. Syn. Carol. p. 73, Winter Die Pilze 2146

p. 210, Massal. Ured. Veron. p. 42, t. III, f. XVIII, 1-6, Schroet. Pilz. Schles. p. 314, *Puccinia Galiorum* Link Sp. II, p. 76, *Puccinia Asperulæ* Fuck. Symb. p. 56, *Puccinia difformis* Kunze Mycol. Heft. I, p. 71, *Puccinia punctata* Link Observ. II, p. 80, *Puccinia Valantiæ* Alb. et Schwein. Consp. p. 131 non Persoon, *Æcidium Galii* Pers. Syn. Fung. p. 207, *Cæoma Galii* Schlecht. Flor. Ber. p. 115, *Cæoma galiatum* Link Sp. II, p. 52, *Cæoma Galii* Link l. c. p. 21, *Uredo Galii* (Cast.) Berk. Outlin. p. 332 (sub *Trichobasi*), *Æcidium Valantiæ* West. in herb., *Uredo Vaillantæ* West. Bull. Ac. Roy. belg. t. 21, n. 8. — Spermogoniis in soros parvos congregatis, melleis, conoideo-prominulis; æcidii orbicularibus, simplici vel multiplici serie in maculis circularibus dispositis; pseudoperidiis breviter cylindraceis, margine albo, lacerato; æcidiosporis globosis vel late ellipticis, aurantiaco-flavis, 16-23 μ . diam., levibus; uredosporis in soros minutos, rufo-brunneos vel castaneo-brunneos collectis, globosis, ellipsoideis vel ovato-attenuatis, 22-30 \approx 17-23, aculeolatis, dilute brunneo-aurantiacis; teleutosporis in soros lineares vel suborbiculares congestis, clavatis, ellipticis vel oblongis basi in pedicellum longiusculum, crassum attenuatis, apicem versus dilatatis, 30-56 \approx 14-24, levibus, brunneis, medio leniter constrictis; pedicello teleutosporam æquante vel longiore, brunneolo, persistente.

Hab. in foliis caulibusque Galii cruciati, G. veri, G. A. parines, G. uliginosi, G. palustris, G. borealis, G. silvatici, G. Molluginis, G. lucidi, G. silvestris, G. Schultesii, G. triflori, G. purpurei, *Asperulæ* odoratæ et *Asp. cynanchicæ*, *Rubiæ* petiolaris, in Italia, Gallia, Germania, Arduennis, Belgio, Britannia, Fennia, Austria, Helvetia, in America boreali et prope Minussinsk Sibiriae asiaticæ.

2. *Puccinia Asparagi* DC. Flor. Franc. II, p. 595, Winter Pie Pilze 214 p. 201, Schroet. Pilz. Schles. p. 314, *Æcidium Asparagi* Lasch in Kl. Herb. myc. n. 1179, *Uredo Asparagi* Lasch in Bot. Zeit. 1848. p. 509. — Spermogoniis melleis, parce congregatis; æcidii ad caules secus series longitudinales dispositis; pseudoperidiis globosis vel cylindraceo-explanatis, margine albido, lacerato; æcidiosporis rotundato-polygoniis, 15-28 μ . diam., subtiliter verruculosus, aurantiaco luteis, episporio hyalino; uredosporis in soros cinnamomeo-brunneos, epidermide diu tectos, plano-compressos collectis, globosis vel ellipticis, 20-30 \approx 17-25, subtiliter echinulatis, pallide brunneis; teleutosporis in soros pulvinatos, ovoideos vel oblongos,

vel lineares, plus minus expansos, atro-brunneos, plerumque caulinos rarius epiphyllous congestis, ellipticis aut elongato-clavatis, basi rotundatis, medio leniter constrictis, apice dilatato-rotundatis, 35-52 \approx 17-26, levibus, castaneo-brunneis, pedicello longiusculo, brunneolo vel hyalino, persistenti.

Hab. in caulibus, cladodiis foliisque *Asparagi officinalis*, in Italia, Gallia, Vogesis, Germania, Britannia, Arduennis, Hungaria, Austria, Suecia nec non prope Keren Abyssiniæ (PASSERINI).

3. **Puccinia Thesii** (Desv.) Chaill. in Duby Bot. Gall. II, pag. 889, ²¹⁴⁸ Winter Die Pilze p. 202, Schroet. Pilz. Schles. p. 315, Massal. Ured. Veron. p. 37, t. III, f. XVII, 1-7, *Æcidium Thesii* Desv. in Journ. bot. II, p. 311, *Uredo Thesii* Duby Bot. Gall. II, p. 889, *Cæoma Thesii* Schlecht. Fl. Berol. II, p. 116, *Sphærotheca albescens* Desv. in Journ. bot. II, p. 113. — *Æcidiolis* in parvos greges dispositis, melleis; *æcidiis* foliicolis v. caulicolis, confertis; pseudoperidiis cylindræis, usque ad 750 μ . altis, margine erecto, albo, lacinulato; *æcidiosporis* polygoniis, sublevibus, 17-26 \approx 12-17, aurantiaco-rufulis; *uredosporis* in soros e rufo cinnamomeo-brunneos, orbiculares, diu epidermide tectos, irregulariter sparsos congestis, globosis vel rarius oblongis, 19-28 μ . diam., subtiliter confertimque granulosi, dilute brunneo-aurantiacis; *teleutosporis* in soros epivel hypophyllos vel epicaulinos, globosos vel lineares, sparsos, sæpe confluentes, epidermide lacerata cinctos, atro-brunneos congestis, ellipticis vel ovoideis, basi rotundatis, medio leniter constrictis, apice rotundatis, 28-50 \approx 14-28, levibus, castaneo-brunneis, pedicello 30-80 μ . longo, persistenti, brunneolo.

Hab. in foliis caulibusque *Thesii linophylli*, T. intermedii, T. montani, T. humifusi, T. ramosi, T. pratensis, T. alpini, T. ebracteati, T. rostrati, in Italia, Gallia, Belgio, Britannia, Austria, Germania. — **P. Passerinii* Schroet. Ber. Schles. Ges. 1876, p. 37: *teleutosporis* mox sejungentibus, pedicello brevi, episporio verrucis hemisphæricis instructo. In *Thesii* foliis in Italia.

4. **Puccinia Calthæ** Link Sp. II, p. 79, Winter Die Pilze pag. 216, ²¹⁴⁹ Schroet. Pilz. Schles. p. 315, *Puccinia elongata* Schroet. in Cohn Beitr. III, p. 61, *Æcidium Calthæ* Grev. Fl. Edin. p. 446, Cooke Handbook n. 1614, *Cæoma Calthæ* Link Sp. II, p. 32, *Cæoma Ranunculacearum* Schlecht. Flor. Ber. II, p. 113, p. p. *Uredo Calthæ* Rabenh. Krypt. Fl. I, p. 5. — *Spermogoniis* in parvos greges dispositis, melleis; *æcidiis* maculas orbiculares (in petiolis caulibusque

ellipticas) efformantibus; pseudoperidiis cylindræo-explanatis, margine albedo, laciniato; æcidiosporis angulato-subsphæroideis, 20-30 μ . diam., subtiliter verrucosis, aurantiacis; uredosporis in soros circulares, sparsos, minutos, fuscus, per epidermidem fissam erumpentes congestis, globosis vel ellipticis, spinulosis, 23-30 \approx 17-25, castaneo-brunneis; teleutosporis in soros amphigenos, sparsos, erumpentes, orbiculares vel irregulariter rotundatos, convexos, minutos, obscure fuscus congestis, clavato-oblongis vel globoso-ellipsoideis, utrinque attenuatis, leniter medio constrictis, 30-50 \approx 13-25, apice subverruculosis, ceterum levibus, castaneo-cinnamomeis, pedicello teleutosporam subæquante, persistenti, hyalinulo.

Hab. ad folia *Calthæ palustris*, in Italia, Belgio, Arduennis, Britannia, Germania, Fennia, pr. Patroschislowo, nec non in America boreali (Pæck).

5. **Puccinia Helianthi** Schwein. Syn. Carol. pag. 73, Schroet. Pilz. 2150 Schles. pag. 315, *P. Helianthorum* Schwein. Syn. North Amer. Fungi p. 296. — Spermogoniis melleis, in parvos greges dispositis; æcidiiis orbicularibus vel in maculas late expansas oblongas congregatis, confertis; pseudoperidiis cylindræo-planis, margine albo, lacinulato; æcidiosporis aurantio-rufis; uredosporis in soros minutos, rotundatos, castaneo-brunneos congestis, globosis, breviter ellipticis vel ovatis, 22-26 \approx 17-22, parce minuteque aculeolatis, episorio subhyalino; teleutosporis in soros subrotundos, prominentes, sparsos, subinde gregarios, atro-brunneos vel nigros congestis, oblongo-ellipsoideis vel ovatis, basi rotundatis, medio leniter constrictis, 38-50 \approx 20-27, levibus, obscure castaneo-brunneis, pedicello hyalino, plus minus persistenti, æquali vel teleutospora longiore.

Hab. in foliis *Helianthi tuberosi*, heterophylli, divaricati, annui, californici, in Italia, Silesia, Suecia et America boreali. — Sec. cl. Winter hæc species cum *P. Tanacetii* DC. est conjungenda.

6. **Puccinia evadens** Harkn. New. Calif. Fungi p. 14, *Coleosporium* 2151 *Baccharidis* C. et H. in *Grevillea* IV, p. 7. — Spermogoniis minutis, ovatis, pallidis, æcidia præcedentibus; pseudoperidiis epicaulinis elongato-erumpentibus 1 cm. diam. aurantiis, pulverulentis; æcidiosporis concatenatis, demum liberis, ellipticis, subgranulatis 50 \approx 20, flavis, levibus; uredosporis teleutosporis immixtis, globobosis, flavis, levibus soris teleutosporiferis hypophyllis, paucis, solitariis, 0,2-1 mm. diam.; pallide brunneis; teleutosporis oblongis

vel ovatis, aureo-flavis, medio constrictis, levibus, episporio vertice crassiusculo, intus granulosus vel oleosis, 55-60 = 15-20, pedicello hyalino, firmo, teleutosporam subæquante.

Hab. in foliis, caulibus ramulisque vivis Baccharidis pilularis, San Francisco Californiæ.

7. *Puccinia obtusa* Schroet. in Abhand. Schles. Gesellsch. 1869, p. 13, ²¹⁵²
 Pilz. Schles. p. 316, Winter Die Pilze p. 203. — *Spermogoniis* melleis, in greges plus minus late expansos dispositis; *æcidiiis* in maculas orbiculares, (in nervis foliorum et petiolis elongatas) conferatim dispositis; *pseudoperidiis* cylindraceo-explanatis, margine albo, laciniato; *æcidiosporis* irregularibus, subtiliter punctulatis, 17-26 μ . diam., aurantio-flavis; *uredosporis* in soros minutos, rotundatos, obscure brunneos, mox denudatos, plerumque solitarios congestis, globosis vel piriformibus, 19-28 μ . diam., aculeolatis, dilute brunneis; *teleutosporis* in soros rotundatos sæpius confluentes, atro-brunneos stipatis, ellipticis vel ovoideis, inferne apiceque rotundatis, medio leniter constrictis, 33-52 = 18-30, levibus, cinnamomeo-brunneis, apice plerumque incrassatis, pedicello hyalino, deciduo, teleutosporam æquante vel longiore.

Hab. in foliis præcipue ad inferiorem paginam *Salviæ* verticillatæ, in Horto Patavino Italiæ, in Germania, Austria nec non in America boreali.

8. *Puccinia Gentianæ* (Strauss) Link Sp. II, p. 73, Winter Die Pilze ²¹⁵³
 p. 205, Schroet. Pilz. Schles. pag. 316, *Uredo Gentianæ* Strauss Wetter. Annal. II, p. 102 (1811). — *Spermogoniis* melleis, in parvos greges dispositis; *æcidiiis* orbicularibus vel in maculas oblongas distributis; *pseudoperidiis* explanato-cyathiformibus, margine albido, obtuse laciniato; *æcidiosporis* 16-23 = 14-17, polygoniis, subtiliter verrucosis, aurantiacis; *uredosporis* in soros sparsos vel orbiculatim dispositos, minutos, primo epidermide vesiculosa tectos, dilute castaneo-brunneos congestis, ellipsoideis vel ovatis, 20-30 = 17-24, aculeolatis, brunneolis; *teleutosporis* in soros parvos, atro-brunneos, epidermide primo bullata tectos, confertis, ellipticis v. ovoideis, utrinque late rotundatis, medio parum vel non constrictis, 28-38 = 20-26, levibus, castaneo-brunneis, pedicello hyalino, molli, mox deciduo.

Hab. in foliis calycibusque *Gentianæ* acaulis, *G. cruciatæ*, *G. asclepiadææ*, *G. Pneumonanthes*, *G. Andrewsii*, *G. puberulæ*, *G. ciliatæ*, *G. firmæ*, *G. utriculosæ*, *G. ad-*

scendentis, in Italia, Gallia, Helvetia, Germania, in America boreali et pr. Minussinsk Sibiriae asiaticæ (Thūmen).

9. **Puccinia Silenes** Schroet. in Thūmen, Myc. Univ. n. 635 (sub no. 2154 mine *P. Behenis*), Pilz. Schles. p. 317, Winter Die Pilze p. 215, Massal. Ured. Veron. p. 44, t. III, f. XIX, 1-4, *Puccinia Lychnidearum* Fuck. Symb. p. 50, p. p., *Æcidium Behenis* DC. Flor. Franc. VI, p. 94, *Uredo Behenis* DC. l. c. p. 63, *Cœoma Behenis* Link Sp. II, p. 27. — Spermogoniis in parvos greges dispositis, melleis; æcidiiis plerumque in greges (aut maculas viridulas flavasve) parvos, orbiculares, congestos distributis; pseudoperidiis minutissimis, breviter cylindraceis, margine albo, laciniato; æcidiosporis polygoniis, subtiliter granulatis, 17-26 \approx 14-20, a urantiaco-flavis; uredosporis in soros minutos, sparsos vel orbiculatim distributos, cinnamomeo-brunneos, sæpe confluentes congestis, ellipticis v. ovoideis, 19-26 \approx 17-22, aculeolatis, dilute brunneis; teleutosporis in soros maculiformes, parvos, sæpius confluentes, obscure brunneos congestis, ellipticis vel ovatis, utrinque rotundatis, medio vix constrictis, 25-40 \approx 16-25, levibus, castaneo-brunneis, pedicello brevi, hyalino.

Hab. in foliis caulibusque vivis languidisve *Silenes inflatæ*, nutantis et repentis et *Melandryi albi*, in Italia, Gallia, Belgio, Germania, Britannia et Helvetia nec non prope lacum Kyskul Sibiriae asiaticæ.

10. **Puccinia Porri** (Sow.) Wint. Die Pilze pag. 200, Schroet. Pilze 2155 Schles. p. 317, *Puccinia mixta* Fuck. Symb. pag. 58, *Puccinia Graminis* var. *Junci* Alb. et Schwein. Consp. p. 133, p. p. *Uredo Porri* Sow. Engl. Fungi t. 411, *Uredo ambigua* DC. Fl. Franc. VI, p. 64, *Uredo Alliorum* DC l. c. p. 82, p. p. *Uredo areolata* Rabenh. Krypt. Fl. I, p. 9, *Cœoma Scorodizon* Schlecht. Fl. Berol. II, p. 118, *Erysibe areolata* Wallr. — Æcidiiis plerumque uniseriatis, orbiculatim in maculis circularibus v. oblongis dispositis, pseudoperidiis subcylathiformibus, margine albo, lacerato; æcidiosporis polygoniis, 19-28 μ . diam., subtiliter verrucosis, aurantiaco-flavis, episporio hyalino; uredosporis in soros minutos, rufescentes, sparsos v. plus minus regulariter secus series ellipticas v. lanceolatas distributos epidermideque bullato-rupta primo tectos congestis, globosis vel ellipsoideo-sphæroideis, subtilissime aculeolatis, 20-33 \approx 18-27, dilute aurantiacis, episporio hyalino; teleutosporis in soros explanatos, dilutius epidermide tectos, fuscis maxima ex parte solitarios congestis, dimorphis, aliis eseptatis, obovatis, 25-36 \approx 15-23, subsessilibus, fuscis, aliis uniseptatis, clavatis, 28-45 \approx 20-26,

pedicellatis, castaneo-brunneolis, levibus, pedicello elongato, gracili, mox deciduo.

Hab. in foliis Allii Porri, A. fistulosi, A. Cepæ, A. Schœnoprasi, A. sibirici, A. palustris, A. acutanguli, A. sativi, A. Ophioscorodoni, A. rotundi, A. sphærocephali, A. Scorodoprasi, A. carinati, A. flavi, A. Stelleriani, in Italia, Germania, Fennia, Gallia et Britannia.

11. **Puccinia Cirsii-lanceolati** Schroet. Krypt. Fl. Schles., Pilze p. 317. 2156

— *Æcidii* in parvos greges congestis; pseudoperidiis laxè connexis, latè poculiformibus; *æcidiosporis* ellipticis, dilute aurantiaco-rufis, episporio subtiliter verrucoso hyalinoque prælitis; *urelospor*is in soros minutos, rotundatos, castaneo-brunneos congestis, globosis, ellipticis vel ovatis, 24-30 \approx 20-25, aculeolatis, brunneis, latere poris 3 germinationis instructis; *teleutosporis* in soros *uredosporarum* v. in soros proprios atro-brunneos congestis, ellipticis, deorsum rotundatis vel parum attenuatis, medio vix vel non contractis, 33-42 \approx 22-26, episporio sordide castaneo-brunneo instructis, levibus.

Hab. in *Cirsio lanceolato* in Silesia Germaniæ. — Adest etiam *Puccinia* in *Cirsio lanceolato* et *arvensi* ex America boreali sub nomine *P. Cirsii* Lasch exhibitâ.

12. **Puccinia Prenanthis** (Pers.) Fuck. Symb. p. 45, Winter Die Pilze 2157

p. 208, Schroet. Pilz. Schles. p. 318, *Puccinia Hieracii* var. *b.* Mart. Fl. Mosq. p. 226 p. p., *Puccinia Chondrillæ* Corda Icon. IV, p. 15, *Æcidium Prenanthis* Pers. Syn. Fung. p. 208, *Uredo flosculosorum* Alb. et Schwein. Consp. p. 128, p. p. *Uredo maculosa* Strauss Wett. Annal. II, p. 101, *Cœoma formosum* Schlecht. Fl. Berol. II, p. 127, *Cœoma Compositarum* Link in Linn. Sp. plant. VI, 2, p. 50, p. p. *Uredo Prenanthis* Schum. Saell. p. 232, *Æcidium Lactucæ* Opiz Sezman p. 111, *Puccinia Cichorii* Bell. in Kickx Fl. Fland. II, p. 65, *Æcidium Taraxaci* K. et S. Myk. Heft. I, p. 85, *Uredo Cichorearum* DC. Fl. Fr. II, p. 229. — *Spermogoniis* in parvos greges dispositis, melleis, *æcidii*s in maculis orbicularibus vel lineari-elongatis, pseudoperidiis nullis; *æcidiosporis* irregulariter globosis vel polygoniis, rarius oblongis, pallide aurantiaco-flavis, verrucosis, 15-26 \approx 12-20; *uredosporis* in soros sparsos vel irregulariter aut orbiculatim distributos, minutos, pleurnque rotundatos, dilute brunneolos, diu epidermide tectos congestis, globosis, 17-22 μ . diam., ochraceis, subtiliter aculeolatis, ad poros incrassatis; *teleutosporis* in soros parvos, rotundatos, ellipti-

cos vel lineares, diu epidermide tectos, demum nudos, atro-brunneos congestis, ellipticis vel ovoideo-oblongis, utrinque rotundatis vel sursum explanatis, medio leniter vel non constrictis, 23-14 = 17-26, subtiliter muriculatis, brunneis, pedicello brevi, hyalino, gracillimo, deciduo.

Hab. in foliis *Prenanthis purpureæ*, *P. muralis*, *Lactuæ virosæ*, *L. Scariolæ*, *L. vimineæ*, *L. muralis*, *L. strictæ*, *L. sagittatæ*, *L. perennis*, *Mulgedii alpini*, *Chondrillæ junceæ*, *Hypochæridis glabræ*, maculatæ, *Cichorii Intybi*, *Taraxaci officinalis*, in Italia, Germania, Belgio, Austria, Helvetia, Bohemia, in Australia et Sibiria asiatica.

13. **Puccinia Lampsanæ** (Schultz.) Fuck. Symb. p. 53, Schroet. Pilz. 2158

Schles. p. 318, *Æcidium Lampsanæ* Schultz. Fl. Starg. p. 54. —
Spermogoniis in greges parvos rotundatos v. lineares, elongatos confertis, melleis; æcidiis in maculis purpureis, orbicularibus v. linearibus, sæpe late expansis subconfertim distributis; pseudoperidiis explanatis, margine albo, plurilaciniato, reflexo; æcidiosporis ovatis, 17-20 = 17, sublevibus, e rufo aurantiaco-flavis; uredosporis in sorulos rotundatos, castaneo-brunneos, sæpius confluentes congestis, plerumque globosis vel ellipticis vel ovatis, 17-22 = 15-17, subtiliter aculeolatis, dilute brunneis; teleutosporis in soros minutos, sparsos, obscure brunneos congregatis, breviter ellipticis aut ovatis, utrinque rotundatis, medio non vel vix constrictis, 22-30 = 17-22, subtilissime punctatis, castaneo-fuscidulis, pedicello hyalino, gracili.

Hab. in foliis *Lapsanæ communis* et *Crepididis paludosæ*, in Germania, Gallia, Belgio.

14. **Puccinia Crepididis** Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze pag. 319. — 2159

Spermogoniis insimul confertis, per totam foliorum superficiem inter æcidia sparsis; æcidiis confertis, æque per totam paginam inferiorem (plerumque omnium foliorum plantæ matricis) expansis; pseudoperidiis explanatis, margine albo, sublevi; æcidiosporis globosis, 15-17 μ . diam., aurantiacis; uredosporis in soros rotundatos, minutos, cinnamomeo-brunneos congestis, globosis, ellipticis v. ovatis, 20-25 = 16-20, aculeolatis, dilute brunneis; teleutosporis in soros parvos, diu epidermide tectos congestis, ellipsoideis vel ovoideis, utrinque rotundatis, medio parum vel non constrictis, 20-30 = 17-22, subtilissime punctatis, castaneo-fuscidulis, pedicello hyalino, valde gracili.

Hab. in foliis *Crepididis virentis* et *Crepididis tectorum*

in Silesia Germaniæ. — Huc pertinere videtur *Puccinia Crepidis* Rostrup Svampe fra Finmarken p. 230 ex Finmarkia.

15. *Puccinia Crepidis-pygmææ* Gaillard in Bull. Soc. Myc. Fr. tom. 2160 III, p. 183. — Pseudoperidiis epiphyllis, rarius hypophyllis, cupuliformibus, margine dentatis, albis, in greges circulares, 4-5 mm. latos congestis; maculis hypophyllis, decoloratis; æcidiosporis globosis vel angulatis, 16-18 μ . diam., striatis, hyalinis vel vix flavescenscentibus, guttulatis; soris uredosporiferis, epiphyllis, sparsis, minutis, atro-brunneis, primo subepidermicis; uredosporis globosis, 19-21 μ . diam., brunneis, subtiliter echinulatis; soris teleutosporiferis epiphyllis, minutis, 1-2 mm. diam., atro-brunneis; teleutosporis obtusis vel mucronulatis, ovoideis, brunneis, ad septum constrictis, levibus, episporio ubique æquicrasso, 24-27 \approx 18; pedicello brevissimo, hyalino.

Hab. in foliis *Crepidis pygmææ*, in M. Pyrenæis Galliæ. — «An satis a præcedente diversa?»

16. *Puccinia Ædipus* Cooke in Grevillea X, p. 126, *Æcidium Senecionis* Desm. forma *capensis* Cooke l. c. — Æcidiiis iis *P. conglomerata* similibus; soris uredosporiferis fuscis; uredosporis globosis, 38 μ . diam., læte brunneis, spinulosis; soris teleutosporiferis hypophyllis, sparsis, minimis, atris; teleutosporis ellipticis, castaneo-brunneis, sublevibus, ad medio constrictis, 50 \approx 35, pedicello hyalino, subcrasso, 70 μ . longo fultis.

Hab. in foliis *Senecionis pandurifolii*, Inanda Nataliæ (Wood).

17. *Puccinia Epilobii* DC. Flor. Franç. VI, p. 61, Winter Die Pilze 2162 p. 214 (*P. Epilobii-tetragoni*), Schroet. Pilz. Schles. p. 319, *Puccinia pulverulenta* Grev. Fl. Edinb. p. 432 *Trichobasis Epilobii* Berk. Outl. p. 333 p. p., *Æcidium Epilobii* DC. Fl. Franç. II, p. 238. — Spermogoniis inter æcidia sparsis, melleis; æcidiiis per totam foliorum superficiem æque sparsis confertisque; pseudoperidiis explanatis, margine albo, obtusiusculo; æcidiosporis polygoniis, subtilissime verrucosis, 16-26 μ . diam., aurantiaco-flavis; uredosporis in soros rotundatos sæpius orbiculatim dispositos, castaneo-brunneos congestis, ellipticis vel ovoideis, 19-28 \approx 14-24, aculeatis, dilute castaneis; teleutosporis in soros obscure brunneos, sæpius annulato-maculiformes congestis, uredosporis conformibus, utrinque rotundatis, medio leniter constrictis, 24-35 \approx 16-20, levibus, brunneo-fusciculis; pedicello gracili, hyalino, deciduo.

Hab. in foliis *Epilobii tetragoni*, alpini, montani,

hirsuti, angustifolii, glandulosi, rosei, palustris, parviflori, adnati, virgati, Fleischeri, origanifolii etc. nec non *Ænotheræ* biennis, *Isnardiæ* alternifoliæ et *Ludwigia* speciei, in Italia, Gallia, Britannia, Germania, Belgio, Austria, Helvetia, Arduennis, Nova Semlia, Scandinavia, America boreali et Sibiria asiatica.

18. *Puccinia Violæ* (Schum.) DC. Fl. Franç. VI, p. 92, Winter Die 2163

Pilze pag. 215, Schroet. Pilz. Schles. pag. 319, *Æcidium Violæ* Schum. Fl. Saell. II, p. 224, *Uredo Violarum* DC. l. c. p. 73, *Puccinia Violarum* Link Sp. II, p. 80, *Trichobasis Violarum* Lév., *Æcidium argentatum* Schultz. Fl. Starg. p. 454 p. p., *Cœoma rivosum* Link Observ. II, p. 27, *Æcidium Violarum* Desm. — Spermogoniis in parvos vel magnos greges dispositis, confertis, flavo-melleis; æcidiis in omnibus partibus viridibus plantæ nutriticis, plagulas (in caulibus) usque ad 7 cm. longas, maculas (in foliis) flavescentes vesiculosas efformantibus; pseudoperidiis explanatis, margine albo, revoluti, lacinulato; æcidiosporis verruculosus, subaurantiacis, 16-24 \approx 10-18; uredosporis in soros hypophyllos, sparsos vel orbiculatim distributos, cinnamomeos aut fuscus, minutos, epidermide fissa cinctos congestis, subsphæroideis vel ellipticis, 21-26 \approx 17-23, aculeolatis, fuscidulis; teleutosporis in soros hypophyllos, maculæ flavescenti gregatim insidentes, epidermide diu tectos, minutos, sordide fuscus, congestis, ellipticis vel oblongo-ovoideis, utrinque rotundatis, medio vix vel non constrictis, 20-35 \approx 15-20, levibus, vertice apiculo verruciformi, hyalino ornatiss, brunneis, pedicello plus minus evoluti, deciduo.

Hab. in caulibus, ramis, petiolis, foliis etc., *Violæ* tricoloris, caninæ, silvaticæ, Patrini, arenariæ, odoratæ, pubescentis, pinnatæ, silvestris, hirtæ, collinæ, sciaophilæ, albæ, magellanicæ, stagninæ, strictæ, mirabilis, calcaratæ, sepincolæ, Rivinianæ et cornutæ, in Italia, Germania, Austria, Helvetia, Belgio, Gallia, Britannia, Fennia, in America boreali in Patagonia et in Sibiria asiatica. — Cl. Karsten teleutosporas 32-42 \approx 15-17 indicat.

19. *Puccinia Ferulæ* Rud. in Linnæa IV, p. 513, Winter Die Pilze 2164

p. 211, *Cœoma* (*Æcidium*) *cylindricum* Rud. l. c. p. 512, *Æcidium albidum* Bonord. forma *Ferulaginis-galbaniferæ* Speg. Dec. myc. n. 35, *Ceratitium crenulatum* Rabenh. in Bot. Zeitung. 1851, p. 452. *Æcidium Ferulæ* Rouss. et Dur. Fl. d'Algérie I, p. 306? — Pseudoperidiis confertis, longe seriatis, cylindræis, usque ad 1,5 mm. lon-

gis, albis, margine dentato aut crenulato, erecto; æcidiosporis rotundatis vel angulatis, 16-28 \approx 10-20, pallide aurantio-flavis; soris utriusque formæ sparsis, oblongis aut ellipticis, epidermide vesiculosa, dein lacerata tectis; uredosporis plerumque piriformibus, rarius irregulariter rotundatis vel oblongis, 20-35 \approx 14-23, levibus, flavis; teleutosporis ellipsoideis aut oblongatis, apice sive rotundatis et tum haud incrassatis, sive papilla lata, compressa præditis, medio vix vel haud constrictis, 28-45 \approx 17-28, levibus, brunneis, pedicello longiusculo, crasso fultis.

Hab. in foliis petiolisque Ferularum imprimis Ferulaginis galbaniferæ, in Italia et Germania nec non in Algeria (TRABUT).

20. **Puccinia Bupleuri** (Opiz?) Rud. in Linnæa IV, p. 514, *Æcidium* 2165
Bupleuri Opiz Seznam. p. 111? sec. Fuckel, *Puccinia Bupleuri-falcati* Wint. Die Pilze p. 212 *Æcidium Falcariæ* var. *Bupleuri-falcati* DC. Flor. Franç. VI, p. 91. — Epiphylla vel caulicola; æcidiiis æqualiter per totam foliorum superficiem sparsis; pseudoperidiis cupulatis, margine albo, revoluta, lacinulato; æcidiosporis polygoniis, 14-21 μ . diam., sublevibus, flavis; soris utriusque formæ sparsis vel orbiculariter dispositis, minutis, rotundatis aut irregularibus; uredosporis papillosis, irregulariter globosis, 17-23 μ . d., flavo-brunneis; teleutosporis late ellipticis aut oblongis, apice non vel paullulum incrassatis, plerumque utrinque rotundatis, medio levissime constrictis, 26-42 \approx 17-30, levibus, brunneis, pedicello longo, deciduo instructis.

Hab. in foliis Bupleuri aristati, tenuissimi, Gerardi, falcati, stellati, longifolii et protracti, in Italia, Austria, Germania, Bohemia et Gallia nec non in America boreali (ad Osmorrhizam?), et Yunnan in regione sinensi (PATOILLARD). — «Forte specimina ad Osmorrhizam potius ad *P. Pimpinellæ* referenda videntur atque errore ut *P. Bupleuri* determinata».

21. **Puccinia Convolvuli** (Pers.) Cast. Obs. I, p. 16, Cat. pag. 202, 2166
 Winter Die Pilze p. 204, *Uredo Betæ* var. *Convolvuli* Pers. Syn. p. 221, *Æcidium Calystegiae* Desm. in Ann. Scienc. nat. 1847, p. 14, *Æcidium dubium* Clint. in Peck 27 Rep. p. 104, *Uredo Convolvuli* Str. in Ann. Wett. II, p. 96, *Æcid. Convolvulacearum* Ces. in Klotzsch Herb. n. 1492, *Æcidium Convolvuli* Sacc. Mich. I, p. 12. — Spermogoniis minutis, innatis, paucis, subhyalinis; æcidiiis plus minus orbiculariter dispositis, hypophyllis, maculis parvis, distinctis vel confluentibus, brunneis vel purpurascentibus; pseu-

doperidiis cupulatis, minutis, confertis, margine albo, pluries laciniato, lato; æcidiosporis subglobosis vel angulatis, 16-26 μ . d., tuberculatis, pallide flavescentibus; soris uredosporiferis irregulariter aut secus orbem dispositis, sæpe confluentibus, mox nudis, brunneolis; uredosporis plerumque globosis, subinde ellipticis vel ovoideis, 21-30 \approx 18-26, aculeatis, dilute brunneis; soris teleutosporiferis conformibus at diu epidermide grisea tectis sæpeque confluentibus; teleutosporis oblongis, oblongo-clavatis vel ellipsoideis, apice obtusis vel rotundatis et incrassatulis vel plus minus angustatis valdeque incrassatis, medio leniter constrictis, basi rotundatis vel in pedicellum attenuatis, 38-66 \approx 20-30, levibus, obscure brunneis; mesosporis intermixtis, ut plurimum ovoideis, 26-35 \approx 21-26, brunneis.

Hab. in foliis *Convolvuli arvensis* et *sepium*, in Italia, Gallia, Austria, Germania, Lusitania et America boreali. — Huc forte pertinet *Uromyces Calystegiae* (De Bary) Fuck. Symb. p. 63.

22. *Puccinia tuyutensis* Speg. Fungi Argentini pug. IV, n. 67, *Æci-* 2167

dium tuyutense Speg. F. Arg. pug. IV, n. 99, *Uredo tuyutensis* Speg. l. c. — Caulibus et foliis infectis ex toto incrassato-carnosis, flavescentibus; pseudoperidiis hypophyllis v. cauliculis totum folium occupantibus, laxe gregariis primo tectis hemisphærico-prominulis, dein erumpentibus, margine libero, revoluto, fimbriatulo, albescente, (0,2-0,3 cm. diam.), contextu cellulis sphærico-angulosis, tunica crassa, peripherice dense et grosse radiatim striolata, hyalinis composito; æcidiosporis sphæroideis e mutua pressione obtuse angulosis, episporio hyalino, tenui, levi, protoplasmate granuloso, oleoso, aurantiaco fœtis, 22-25 μ . diam; soris uredosporiferis illis status teleutosporici commixtis atque simillimis; uredosporis globosis v. ovoideis (22-24 μ .), episporio tenui vix sursum incrassato, levissimo, protoplasmate granuloso farctis, non v. 1-guttulatis, intense fuligineis; soris teleutosporiferis amphigenis vel cauliculis semper tectis, matrice immersis, applanatis, aterrimis (excrementa muscarum simulantibus) orbicularibus, minutis, 2-3 mm. diam., gregariis et sæpe confluentibus; teleutosporis ellipticis vel obovatis, sursum obtuse rotundatis, medio 1-septato-constrictis, episporio levissimo, ubique tenui, protoplasmate granuloso-farctis, 32-38 \approx 22-28, intense fuligineis, pedicello parvulo, 15-20 \approx 5, hyalino fultis.

Hab. ad folia caulesque viva *Evolvuli falcati*, ad ripas Lagunæ salsæ «Gran laguna de Luro» dictæ, Tuyû Americæ australis.

23. **Puccinia Adoxæ** Hedw. in DC. Flor. Franç. II, p. 220, Winter 2168 Die Pilze p. 211, Schroet. Pilze Schles. p. 320, *Æcidium albescens* Grev. Flor. Edinb. p. 444, *Puccinia Saxifragarum* Link in Linn. Sp. plant. VI, 2, p. 81, p. p., *Uredo Adoxæ* Auersw. in Klotzsch Herb. myc. n. 1187. — Spermogoniis inter *Æcidia* sparsis, melleo-flavis; æcidiis per totam plantam æque sparsis expansisque, confertis; pseudoperidiis breviter cylindraceo-explanatis, albidis, margine pauci-lateque dentato; æcidiosporis polygoniis, granulosis, 15-22 μ . diam., aurantiaco-hyalinulis; uredosporis in soros parvos, sparsos, rotundatos, cinnamomeos, diu epidermide tectos congestis, difformibus, 20-32 \approx 16-20, aculeolatis, dilute brunneis; teleutosporis soros minutos, rotundatos vel ellipticos, in foliis orbiculatim ordinatos, in caulibus seriatos efformantibus, ellipticis, ovatis vel subfusoidis, 30-45 \approx 14-23, apice papillula elongata, pallidiori instructis, castaneo-brunneis, levibus.

Hab. in foliis, caulibus etc. *Adoxæ Moschatellinæ*, in Germania, Austria, Helvetia, Belgio et Britannia, nec non in America boreali.

24. **Puccinia Lagenophoræ** Cooke in Grevillea XIII, p. 6. — *Æcidiis* 2169 epiphyllis, maculis nullis; pseudoperidiis sparsis, semiimmersis, lacerato-marginatis, albis; æcidiosporis globosis, 12 μ . diam.; soris uredosporiferis sparsis, minimis, pulverulentis, fuscis vel sequentibus immixtis; uredosporis globosis, 20 μ . diam., fuscis, episporio asperulo; soris teleutosporiferis epiphyllis, sparsis, atro-fuscis, subpulverulentis, teleutosporis clavatis, medio constrictis, fuscis, loculo supero obscuriore, obtuso, subgloboso, episporio incrassato, levi, loculo infero in pedicellum brevem attenuato, 40-45 \approx 20.

Hab. in foliis vivis *Lagenophoræ* Billardieri, pr. Omeo Australiæ.

25. **Puccinia Primulæ** (DC.) Duby Bot. Gall. II, p. 89, Winter Die Pilze 2170 p. 203, *Uredo Primulæ* DC. Fl. Franç. VI, p. 68, *Æcidium Primulæ* DC. l. c. VI, p. 90, *Cæoma Primularum* Link Sp. II, p. 12. — Pseudoperidiis hypophyllis, solitariis, sparsis vel aggregatis, urceolatis, albidis; æcidiosporis angulatis, 17-23 \approx 12-18, verruculosis, flavescensibus; soris uredosporiferis tandem per epidermidem erumpentibus, aggregatis, suborbicularibus v. ellipsoideis, fuscis; uredosporis ovoideo-rotundatis, 19-23 μ . diam., aculeatis, pallide brunneis; soris teleutosporiferis hypophyllis, epidermide cinerescenti diu tectis, ut plurimum suborbicularibus, planis, solitariis, sparsis vel gregariis, subinde confluentibus, minutis, atro-fuscis; teleutosporis

ovoideo-ellipsoideis, ad septum plus minus constrictis, flavis, subsessilibus 22-30 \approx 15-18 levibus, brunneis, apice late incrassatis.

Hab. in foliis petiolisque Primularum, in Primula sibirica, acauli, elatiore, officinali, grandiflora, in Gallia, Belgio, Britannia, Helvetia, Germania et Fennia.

26. **Puccinia Cephalandræ** Thüm. in Flora 1876, p. 425, *Uredo do-* 2171
lichospora Kalchbr. mscr., *Uredo Cephalandræ* Thüm. l. c., *Æcidium Cephalandræ* Cooke in Grevillea XIII, pag. 6. — *Æcidii* hypophyllis; maculis orbicularibus, 1-3 mm. diam. fuscis; pseudo-peridiis (4-6 vix ultra), albidis, semiimmersis, leniter fimbriatis, æcidiosporis flavidis; soris mesosporiferis hypophyllis, sparsis, liberis, parvis, orbiculatis, detergibilibus, ferrugineis, epidermide cinctis; uredosporis piriformibus vel ellipsoideis, utrinque subacutatis angustatisve vel raro vertice rotundatis, simplicibus, 36-42 \approx 18-26, episporio levi subcrasso, dilute griseo-fuscidis; soris teleutosporiferis hypophyllis, sparsis, applanatis, orbiculatis, umbrinis, liberis; teleutosporis ovatis vel ellipsoideis, medio obsolete constrictis, vertice non incrassato sed apiculato, apiculo pallide fuscescente, 8 μ . longo, episporio tenui, levi, in constrictionibus crassiore, granuloso, pedicellatis, pedicello tenui, curvato v. recto, hyalino, longitudine teleutosporam æquante v. longiore, usque ad 52 μ . longo, impellucidis, fuscis, 42-45 (sine apice pedicelloque) \approx 36; paraphysibus nullis; uredosporis ovato-oblongis in iisdem soris, 45 \approx 20, levibus.

Hab. in foliis vivis fructibusque Cephalandræ quinquelobæ et palmatæ, ad latera montis « Boschberg » et pr. Somerset East Africæ australis (Mac Owan) et ad Natal (Wood).

27. **Puccinia Swertii** Winter Die Pilze pag. 205, *Æcidium Swer-* 2172
tici Opiz Seznam, pag. 111. — *Æcidii* irregulariter aggregatis, in macula flavesciente insidentibus, urceolatis, margine erecto, leniter dentato; æcidiosporis angulatis, 19-28 μ . diam., verruculosis, flavis; soris utriusque formæ in maculis flavo-pallidis insidentibus, rotundatis vel irregularibus, sparsis vel orbiculariter dispositis, simul confluentibus, diu tectis, atro-brunneis; uredosporis rotundatis, 19-26 μ . diam., subtiliter punctatis, dilute brunneis; teleutosporis ellipsoideis, raro oblongis, utrinque rotundatis, apice haud incrassatis, 30-48 \approx 20-30, levibus, castaneo-brunneis, pedicello longiusculo deciduo.

Hab. in foliis Swertii perennis, in Germania et Bohemia

Dubium manet, suadente cl. Winter, an huc revera *Æcidium* prædictum pertineat.

28. **Puccinia Aristolochiæ** (DC.) Wint. Die Pilze p. 201, *Uredo Aristolochiæ* DC. Flor. Franç. VI, p. 67, *Puccinia Aristolochiarum* Corda Icon. Fungi IV, p. 16, t. 4, f. 56, *Æcidium Aristolochiæ* Rabenh. DC. Fl. n. 146, *Cæoma Aristolochiæ* Schlecht. in Linnaea I, pag. 610, *Cæoma Aristolochiatum* Link Sp. II, pag. 43. — *Æcidii*s plerumque æque diffusis, rarius ad nervos folii congestis; pseudoperidiis hemisphæricis, albidis, apice osculo minuto, rotundato apertis; æcidiosporis polygoniis, subrotundatis, $30 \approx 17-23$, verrucosis, flavis; soris uredosporiferis minutis, rotundatis vel oblongis, sparsis, mox nudis; uredosporis irregulariter globosis, $24-26 \mu$. diam., levibus, flavescentibus; soris teleutosporiferis similibus, sparsis vel orbiculatim dispositis, diu tectis; teleutosporis plerumque breviter ellipticis, raro oblongis, utrinque rotundatis vel ad pedicellum attenuatis, medio vix constrictis, apice non vel paulum incrassatis, $30-44 \approx 19-28$, castaneo-brunneis, levibus, pedicello brevi, deciduo suffultis.

Hab. in foliis caulibusque *Aristolochiæ* rotundæ, *Clematidis* et pallidæ, in Italia, Gallia et Germania.

29. **Puccinia ægra** Grove in Journal of Botany 1883, p. 274. *Æcidium depauperans* Vize in Gard. Chron. 1876, pag. 175 et 361, f. 72, On *Æcid. depauperans* p. 437 cum tabula. — Maculis nullis; pseudoperidiis sparsis, primo rotundatis, demum oblongis (in caulibus parallelis), margine revoluti, albo; æcidiosporis globosis vel oblongis, angulatis, $17-21 \approx 14-16$, levibus, aurantio-flavis; soris uredosporiferis numerosis, punctiformibus, amphigenis, macula flava, majuscula, sparsis vel gregariis, rotundatis, convexulis, epidermide argenteo-nitente, persistenti tectis; uredosporis ellipticis vel obovatis, $28-30 \mu$. circ. longis, subtiliter echinulatis, brunneis; soris teleutosporiferis conformibus; teleutosporis ellipticis, oblongis vel rotundatis, valde irregularibus, basi apiceque rotundatis vel angustatis, subinde truncatis, haud constrictis, $22-30 \approx 18-24$, levibus, obscure brunneis.

Hab. in foliis caulibusque *Violarum* imprimis *V. cornutæ*, in Britannia.

30. **Puccinia Myrsiphylli** (Thüm.) Wint. in Flora 1884, n. 14, *Uredo Myrsiphylli* Thüm. in Flora 1877, p. 410, *Æcidium Myrsiphylli* Kalchbr. mscr. — Pseudoperidiis hypophyllis, maculæ flavæ insidentibus, circinatim congestis, semiimmersis, urceolatis, margine subin-

tegro; soris uredosporiferis hypophyllis, sparsis, pro maxima parte solitariis, mediis, tectis, concavis, dilute flavidis, in macula magna, indeterminata, exarida straminea; uredosporis magnis, ellipsoideis, episporio subcrasso, granuloso, inæquali, 34-40 \approx 26-30, pallidissime luteis; paraphysibus nullis; soris teleutosporiferis cauliculis, tectis, demum epidermidem longitudinaliter rumpentibus at semper ab ea velatis, strias longas, confluentes, atro-cinereas efformantibus; teleutosporis oblongis vel oblongo-cuneatis, apice plus minusve incrassatis, rotundatis, acuminatis truncatisve, levibus, 43-70 \approx 17-28, fuscis, pedicello brevi, fragili, hyalino vel pallide fusciscenti suffultis; paraphysibus numerosis, cylindraceis, fuscis, arcte cohærentibus et stroma quasi formantibus.

Hab. in foliis caulibusque vivis *Myrsiphylli* falciformis et medioloidis, prope Somerset East et Port Natal Africae.

31. **Puccinia Cookei** De-Toni, *Puccinia Tabernæmontanæ* Cooke in 2176
Grevillea X, p. 125, vix Berk. et Broome. — *Æcidii* hypophyllis, orbicularibus; pseudoperidiis circinatis, arcte apertis (vix maturis); uredosporis magnis, ellipticis ovatisve, pallidis, 40-42 \approx 30, episporio asperulo donatis; soris teleutosporiferis pallidis; teleutosporis ellipticis, medio valde constrictis, sublevibus, 45-48 \approx 30, breviter pedicellatis.

Hab. in foliis *Tabernæmontanæ* ventricosæ, Inanda Africae (Wood).

32. **Puccinia Thunbergiæ** Cooke in Grevillea X, pag. 125, *Æcidium* 2177
Thunbergiæ Cooke l. c. — *Æcidii* hypophyllis, in maculis orbicularibus congestis; pseudoperidiis semiimmersis, fimbriatis; uredosporis subglobosis, fuscis, 18-20 μ . diam., episporio sublevi; soris teleutosporiferis compactis, convexis, rugosis, purpureo-fuscis; teleutosporis elongato-ellipticis, 42 \approx 18, supra apiculatis, pallide-flavidis, episporio levi, tenui, ad apicem incrassato.

Hab. in foliis *Thunbergiæ* natalensis, ad Inanda Africae (Wood).

33. **Puccinia Stobæ** Mac Owan in Grevillea XI, p. 23, *Æcidium* 2178
Stobæ Kalchbr. et Cooke in Grevillea — Pseudoperidiis elongatis (3-5) in greges congestis, albis, margine fimbriato-laceratis; æcidiosporis hyalinis, subglobosis, 28-30 μ . diam.; soris hypophyllis, sub tomento araneoso folii latentibus, demum etiam amphigenis sparsis v. in acervos irregulares confluentibus, atro-fuscis; uredosporis globosis, 15-18 μ . diam., echinulatis; teleutosporis el-

lipsoideis, medio leviter constrictis, fuscis, pedicella teleutosporæ æquilongo.

Hab. in foliis Stobææ membranifoliæ et *S. speciosæ*, ad P. Natal et Somerset East Africæ. — *Pucciniæ Hieracii* Mart. affinis. Pseudoperidia *Ræstelici laceratæ* similia, nivea.

** Teleutosporarum episporium verrucosum v. distincte punctatum v. subreticulatum.

34. *Puccinia Pimpinellæ* (Strauss) Link Sp. II, p. 77, Winter Die 2179 Pilze p. 212, Schroet. Pilz. Schles. p. 321, *Æcidium Pimpinellæ* Kirchn. in Lotos 1856, p. 180, *Uredo Pimpinellæ* Strauss Wett. Ann. II, p. 102. *Cœoma Umbelliferarum* Schlecht. Fl. Berol. II, p. 115 (sec. Winter), *Puccinia reticulata* De Bary in Rabenh. Fungi Europæi, *Puccinia Chærophylli* Purt. Brit. Plantz III, n. 1553, *Puccinia Myrrhis* Schwein. Syn. North Amer. Fungi p. 296, *Puccinia Sileris* Voss in Verhandl. Gesellsch. Wien 1876, p. 120, *Puccinia Heraclei* Grev. Scott. Crypt. Fl. t. 42, *Trichobasis Heraclei* Lév. in Berk. Engl. Fl. V, pag. 380, *Æcidium et Uredo Chærophylli* Kirchn. l. c. p. 180, *Puccinia Osmorrhizæ* C. et P. in XXIX Rep. St. Mus. pag. 73. — Spermogoniis in parvos greges dispositis, melleis; æcidiis in foliis in maculis orbicularibus, in caulibus in maculis oblongis dispositis, distantibus; pseudoperidiis irregulariter rotundatis vel oblongis, usque ad 750 μ . longis, bulato-inflatulis, margine albo, lacerato, non vel vix revolutis; æcidiosporis polygoniis, subtiliter verrucosis, flavescentibus, 18-35 \approx 16-23; uredosporis in soros sparsos, erumpentes, convexos, minutos, cinnamomeo-fuscos congestis, sphæroideo-ovoideis, 23-32 \approx 18-24, aculeatis, brevissime pedicellatis, dilute brunneis; teleutosporis in soros hypophyllos vel caulicolas, sparsos, erumpentes, subcirculares, maculiformes, convexos, minutos, atro-fuscos congestis, ellipsoideis vel ovatis, medio vix constrictis, utrinque rotundatis, 26-35 \approx 17-26, episporio reticulato, brunneolis, pedicello longiusculo, gracili, deciduo, hyalinulo.

Hab. in foliis caulibusque *Pimpinellæ* magnæ, *Saxifragæ*, nigræ, *Triniæ* vulgaris, *Athamanthæ* cretensis, *Osterici* palustris, *Angelicæ* silvestris (?), *Tommasiniæ* verticillaris, *Heraclei* Spondylii, *Sileris* trilobi, *Anthrisci* silvestri, *Chærophylli* bulbosi, aromatici, temuli, aurei, silvestris, *Myrrhis* odoratæ, *Osmorrhizæ* longistylis et brevistylis, in Italia, Germania, Austria,

Belgio, Britannia, Fennia, in America boreali. — Forma **Eryngii** DC. Encycl. VIII, p. 249 (*Puccinia*) Winter Pilze p. 213: teleutosporis sæpius oblongis, longissime pedicellatis, usque ad 50 \approx 28. In Eryngio campestri in Germania et Belgio.

35. **Puccinia Menthæ** Pers. Syn. Fung. p. 227, Winter Die Pilze p. 204, 2180 Schroet. Pilz. Schles. p. 321, *Æcidium Menthæ* DC. Flor. Franç. IV, p. 95, *Uredo Calaminthæ* Str. Wett. Ann. II, p. 95, *Uredo Labiatarum* DC. Fl. Franç. VI, p. 72, *Uredo Clinopodii* Rab. Handb. p. 10, *Uredo Menthæ* Pers. Syn. p. 220, *Puccinia Clinopodii* DC. loc. cit. pag. 57, *Trichobasis Labiatarum* Lév. in D' Orb. Dict. Clem. V, 12, p. 785, *Puccinia Calaminthæ* Fuck. Symb. Myc. I, p. 56. — Spermogoniis vel in parvos greges dispositis vel sparsis, mel-leis; æcidiis in caulibus foliisque subiculo incrassato insidentibus maculasque purpureo-rufas efformantibus, bullato-inflatis, sparsis vel aggregatis; pseudoperidiis magnis, planis, laxe adhærentibus; æcidiosporis laxis, angulato-ellipsoideis, verruculosi, dilute flavis, usque ad 40 μ . longis, 17-26 μ . diam.; uredosporis in soros spar-sos, epidermide rupta cinctos, orbiculares vel subrotundatos, pla-niusculos, flavido-fuscos congestis, ellipticis vel ovoideis; utrinque rotundatis, aculeatis, 17-28 \approx 14-19, dilute brunneis, episporio ochra-ceo; teleutosporis soros hypophyllos, rarius caulicolas, sparsos aut aggregatos, subinde confluentes, orbiculares, minutos, atro-fuscos efformantibus, ellipsoideis vel breviter cylindraceis, utrinque ro-tundatis, medio vix constrictis, vertice leniter incrassatis, 26-35 \approx 19-23, verruculosi, apice papilla-lata, pallidiori vel achroa in-structis, obscure brunneis, pedicello sporâ longiori, hyalino, gracili.

Hab. in foliis caulibusque Labiatarum, imprimis *Menthæ* rotundifoliæ, silvestris, piperitæ, aquaticæ, acutifo-liæ, arvensis, austriacæ, nepetoidis, sativæ, lanceola-tæ, viridis, *Thymi* vulgaris, *Saturejæ* hortensis, *Ca-laminthæ* Acini et *C. Clinopodii*, *C. officinalis*, alpi-næ, glandifloræ, *Nepetæ* cyaneæ, *Cunilæ* marianæ, *Mo-nardæ* fistulosæ, *Hedeomatis* pulegioidis, in Italia, Ger-mania, Helvetia, Austria, Belgio, Britannia, Gallia, Lusitania, Fen-nia, America boreali, prope Minussinsk Sibiria asiaticæ et prope Somerset East Africa australis. — Forma **americana** Burrill. Pa-rasitic Fungi of Illinois pag. 191: teleutosporis echinulatis 21-27 μ . diam. In foliis *Menthæ* canadensis, *Cunilæ* marianæ, *Pycnanthemipilosi*, *P. lanceolati*, *P. linifolii*, *Monar-dæ* fistulosæ, *M. punctatæ*, *M. Bradburianæ*, *Blephi-*

liæ hirsutæ, Hedeomatis pulegioidis et cujusdam Rueliæ in America boreali.

36. **Puccinia Soldanellæ** (DC.) Fuck. Symb. myc. III, App. 14, Wint. 2181 Pilze p. 202, *Cœoma Soldanellatum* Link Sp. II, p. 46, *Æcidium Soldanellæ* Hornsch. in Rabenh. DC. Fl. p. 18, *Uredo Soldanellæ* DC. Fl. Franç. VI, p. 85, *Æcidium Soldanellæ* Sacc. Mich. I, p. 158. — Spermogoniis punctiformibus, gregariis; sporulis oblongis, truncatis, $4 \approx 3$; æcidiiis æqualiter sparsis; pseudoperidiis breviter cylindraceis, urceolatis vel conoideis, margine paullulum laciniato, revoluti; æcidiosporis polygoniis, $20-26 \approx 17-20$, granulatis, aurantiaco-flavis; soris communibus epiphyllis, minutis, gregariis, fuscis, epidermide lacerata cinctis; uredosporis rotundato-ovoideis vel ellipticis, $20-32 \approx 19-30$, aculeatis, brunneis; teleutosporis ovatis, utrinque attenuatis vel antice obtusioribus vel irregulariter in latere apiculatis, breviter pedicellatis, medio parum constrictis, subtilissime reticulatis, fuscis.

Hab. in foliis *Soldanellæ* alpinae, montanae, pusillae et minimae, in Italia, Gallia, Britannia, Helvetia et Germania.

37. **Puccinia Saniculæ** Grev. Fl. Edinb. p. 431, Winter Die Pilze 2182 p. 213, *Æcidium Saniculæ* Carm. Cooke Handb. n. 1625. — Æcidiiis in maculis purpureo-rufis, convexis insidentibus, in greges rotundatos vel elongatos dispositis, lineari- vel orbiculariter ordinatis; pseudoperidiis poculiformibus, margine albo, lacerato, revoluti; æcidiosporis angulatis, $19-27 \mu$. diam., subtiliter verruculosi, hyalinis; soris uredosporiferis sparsis, minutis, punctiformibus, hemisphaericis, demum dehiscētib; pallide-fuscis; uredosporis obovatis globosisque, spinulosis fuscis, $23-44 \approx 17-26$; soris teleutosporeiferis conformibus sed obscurioribus, nitidis, demum dehiscētib; teleutosporis ovatis, breviter pedicellatis, medio plus minusve constrictis, subtilissime reticulatis, fuscis, $26-45 \approx 17-26$.

Hab. in foliis (amphigena) petiolisque *Saniculæ* europææ, in Britannia, Germania et America boreali.

38. **Puccinia Thuemeniana** Voss in Cesterr. bot. Zeitschr. 1877, p. 404, 2183 Winter Die Pilze p. 214, *Æcidium involvens* Voss l. c. 1876, p. 362. — Æcidiiis gregariis, rarissime solitariis, in maculis inflatis, rufo-tinctis insidentibus; pseudoperidiis hemisphaericis, margine albo, lacerato; æcidiosporis angulatis, $23-35 \approx 14-20$, aurantiaco-flavis; soris uredosporiferis hypophyllis, minutis, rotundatis vel ellipsoideis, dilute brunneis, solitariis; uredosporis globosis, episorio sublevi, luteo-fusco, $24-32 \mu$. diam.; soris amphigenis, in

folio minutis, in ramis usque ad 1 cm. latis, nudis, atris; teleutosporis globoso-ellipticis, medio parum constrictis, 29-36 μ 24-29, cellulis inferioribus brevioribus, sursum sensim applanatis, vertice non incrassatis, spadiceis, verruculosus, pedicello hyalino, 58-73 μ . longo, basi parum incrassato.

Hab. in foliis ramulisque vivis *Myricariæ germanicæ*, in Tyrolia.

39. **Puccinia montana** Fuck. Symb. Myc. II, p. 14, Winter Die Pilze 2184 p. 207. — *Æcidii* in maculis discoloribus, hypophyllis dense aggregatis; pseudoperidiis majusculis, margine crassiusculo, multilacerato, sordido; *æcidiosporis* ochraceis, subglobosis, 17-22 μ . diam., levibus; soris uredosporiferis hypophyllis, elongatis, sæpe confluentibus, amœne ferrugineis; uredosporis globosis vel ovato-globosis, levibus vel subtilissime aculeolatis, uni-magni-guttulatis, brevissime pedicellatis, 26-37 μ 19-28, aurantiaco-flavis; soris teleutosporeis ellipticis, sparsis, atro-fuscis; teleutosporis ovatis, medio parum vel non constrictis, antice minute apiculatis vel raro obtusis, pedicello brevi, oblique inserto, 35-50 μ 21-30, verruculosus, castaneo-brunneis.

Hab. in foliis *Centaureæ montanæ* et *phrygiæ*, in Helvetia, Tyrolia, Italia, Jura et Belgio.

40. **Puccinia Popowii** Cooke in Grevillea X, p. 126. — Pseudoperidiis in maculis orbicularibus aggregatis, reliquis exoletis; uredosporis subglobosis, fuscis, levibus, 20 μ 18, cum teleutosporis mixtis; soris teleutosporeis hypophyllis, minutissimis, mox confluentibus, purpureo-brunneis, pulverulentis, in maculis orbicularibus congestis; teleutosporis ellipticis, arcu constrictis, utrinque rotundatis, fuscis, 20-28 μ 16-18, episporio verruculoso.

Hab. in foliis *Popowii cafræ*, ad Inanda Africae (Wood).

41. **Puccinia opulenta** Speg. Fungi argentini pugillus I, p. 170, n. 36, 2186 *Æcidium Ipomeæ* Speg. Fungi Argentini pugillus I, pag. 173, n. 52. — *Æcidii* hypophyllis; gregariis, maculæ discolori palléscenti immarginatæ insidentibus; pseudoperidiis 4-15 compactiuscule confertis, primo tectis, globulosis, dein erumpenti-poculiformibus, 300-600 μ . lat., contextu e cellulis poly(5-6-)goniis e centro radiatim striatulis composito, margine recto, albedo-hyalino, integro vel vix crenulato, parum exserto; epithecio luteo-aurantiaco; *æcidiosporis* subsphæroideis vel elongatis, mutua pressione obtuse angulatis, 21-24 μ . diam., levibus, hyalinis, protoplasmate flavo-aurantiaco repletis; soris epiphyllis, *æcidii* semper contraposi-

tis, suborbicularibus, atris, subpulverulentis, primo tectis, dein epidermide fissa cinctis, 1-3 mm. d.; uredosporis teleutosporis immixtis, ovoideis vel subpiriformibus, crassiuscule tunicatis, 20-22 \approx 15-18, muriculato-asperulis, præcipue in parte superiore, fulvo-flavescentibus; teleutosporis ellipticis, medio uniseptatis, vix constrictis, episporio robusto apice crasso et in mucronem obtusum pellucidum producto, subopace atro-fuligineis, loculis subæqualibus, granuloso-farctis, 55-60 \approx 25-28, hyalino-asperulis (?), pedicello hyalino, apice infuscato, basi incrassato, 120-130 \approx 5-10 suffultis.

Hab. in foliis vivis Ipomeæ purpureæ et megapotiæ pr. la Roca el Riachuelo et Cordoba in Republica Argentina nec non Jacquemontia cujusdam ad Kenbry (Spegazzini), Americæ australis. — Exemplaria e Cordoba præbent teleutosporas episporio pulchre ac laxè rugoso-verrucoso. Adest forma æcidiospora ex regione Guaranitica ita descripta ab auctore Speg. Fungi Guaranitici I, n. 155: maculis nullis vel vix manifestis, expallentibus, indeterminatis; pseudoperidiis hinc inde compactiusculis 4-15 aggregatis, hypophyllis, membranaceis contextu parenchymatico-loricato e cellulis ex elliptico obtusissime hexagonis, 15-20 \approx 13-15, crasse tunicatis, grosse radiatimque rugosis hyalinis composito; æcidiosporis ellipticis sæpe e mutua pressione angulosis, 18-20 \approx 13-16, crassiuscule tunicatis episporio dense at minutissime papuloso-asperulo, subhyalinis. In foliis vivis Ipomeæ cujusdam in dumetis prope Guarapí.

42. *Puccinia mirabilissima* Peck in Bot. Gazette 1881, pag. 226, 2187 Tracy et Gall. in Bot. Gazette 1888, p. 126. — Maculis læte purpureis 3-4 mm. diam., leniter incrassatulis, pseudoperidiis hypogæis, longis, pallide flavis, margine grosse laceratis; æcidiosporis subglobosis, 15-20 μ . diam., tuberculatis; maculis parvis, punctiformibus vel majusculis subrotundisque, superne atris vel atrobrunneis; soris hypophyllis, paucis, minutis, pallide rufescentibrunneis; uredosporis subglobosis, obovatis vel piriformibus, obtusis, minutissime rugulosis, 22-33 \approx 20-23, pedicello hyalino, dein deciduo; teleutosporis immixtis, ellipticis, obtusis, ad septum constrictis, subtiliter rugosis, 30-32 \approx 22-25, pedicello longissimo hyalino fultis.

Hab. in foliis vivis languidisve Berberidis repentis, Utah Americæ borealis (Jones). — Pedicelli teleutosporæ 2-3-plo longiores; sori in maculis usque ad 6 insidentes.

43. *Puccinia afra* Winter in Hedwigia 1887, p. 36. — Pseudoperi- 2188

ridiis ad sepala pedunculosque incrassatos et valde curvatos seu tortuosos dense gregariis, subcylindræis, late apertis margine valde prominulo profundeque inciso, laciniis plus minusve recurvis seu suberectis, pallide aurantiacis; æcidiosporis rotundatis seu ellipsoideis, angulatis et irregularibus, 29-34 μ . diam. vel usque ad 48 μ . longis, 21-24 μ . latis, minutissime verruculosus, intense aurantiacis; soris amphigenis rarius sepala incolentibus, sparsis v. gregariis, minutis, rotundatis ellipticisve, sæpe parum angulato-irregularibus, interdum confluentibus, erumpentibus et valde prominulis, at ab epidermidis fissæ fragmentis cinctis, pulverulentis, circ. 0.5 mm. latis; uredosporis oblongis, deorsum plerumque parum attenuatis, utrinque rotundatis, fusco-luteis, episporio subcrasso, aculeis minutis dense præcipue verticem versus obsitò, ad basim plerumque levi præditis, pedicello sublongo, crasso, hyalino fultis, 52-66 \approx 20-28; teleutosporis ellipsoidis, apice cuspidatis, plerumque apiculo conoideo coronatis, basi rotundatis, 40-55 \approx 24-27, episporio crasso, amœne badio, dense grossequè verrucoso donatis, pedicello longo, crasso, supra medium vesiculoso inflato et hic eros-crenato, ceterum æqualiter cylindrico, hyalino fultis.

Hab. in foliis sepalisque *Lycii Afri*, in Africa australiori (Mac OWAN). — « Ab aliis *Pucciniis* in *Lycii* speciebus vigentibus, uti sunt *Puccinia Lycii* Kalchbr., *Puccinia tumidipes* Peck et *Puccinia globosipes* Peck, caute dignoscenda ».

44. *Puccinia? Rhynchosia* Kalchbr. et Cooke in Grevillea XI. p. 24, 2189

Uromyces? Rhynchosia Cooke in Grevillea XI, p. 24, *Æcidium Rhynchosia* Cooke l. c. *Uredo Rhynchosia* Kalchbr. l. c. — *Æcidii* hypophyllis; pseudoperidiis sparsis, immersis, margine libero, albo; æcidiosporis luteis; soris uredosporiferis hypophyllis, segetis regularis instar folii paginam inferiorem occupantibus, punctiformibus, rufis; uredosporis globosis, 22 \approx 20, fuscidulis; teleutosporis non visis.

Hab. in foliis *Rhynchosia* sp., *Eryosematis saligni* et *Flemingia* sp., ad P. Natal Africae. — « Vix hujus sectionis ».

45. *Puccinia Zopfi* Wint. in Hedwigia 1880, p. 39, Die Pilze p. 216, 2190

Puccinia calthæcola Schroet. in Cohn Beitr. III, p. 61. — *Æcidii* et uredosporis ut in *P. Calthæ*; teleutosporis ellipticis vel oblongis, medio leniter constrictis, basi rotundatis vel paullum attenuatis, apice incrassatis, 35-60 \approx 20-35, subtiliter verrucosis, castaneo-brunneis, pedicello longiusculo, crasso suffultis.

Hab. in foliis *Calthæ palustris*, in Helvetia, Austria et Germania.

- II. HETERO-PUCCINIA Schroet. Germinatio sporidiolorum haud in planta teleutosporarum nutrice sed in matrice diversa in qua æcidiola et æcidia evolvuntur.

*Sori uredosporiferi rufo-ferruginei.

I. Paraphyses nullæ.

46. *Puccinia graminis* Pers. Disp. Fung. p. 39, t. 3. f. 3, Winter Die Pilze p. 217, Schröet. Pilz. Schles. p. 322, *Lycoperdon poculiforme* Jacq. Coll. I, pag. 122, *Æcidium Berberidis* Gmel. in L. Syst. Nat. II, p. 1473, *Cœoma berberidatum* Link Sp. II, p. 57, *Uredo linearis a. frumenti* Lamb. in Act. Soc. Linn. 4, p. 193, *Uredo culmorum* Schum. Pl. Saell. II, p. 233?, *Uredo frumenti* Sow. Engl. Fungi t. 140, *Æcidium lineare* Gmel. l. c. *Lycoperdon lineare* Schrank Fl. Bavar. II, pag. 669, *Puccinia linearis* Roehl Fl. germ. III, p. 132, *P. cerealis* Mart. Flor. Mosq. p. 227, *Erysibe linearis* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, p. 194, *Puccinia poculiformis* (Jacq.) Wettst. in Verhand. K. K. Zool. bot. Gesellsch. in Wien 1888. — Spermogoniis in parvos greges dispositis, mel-leis; æcidiiis subiculo incrassato, fusco, insidentibus maculasque oblongas vel orbiculares, 2-5 mm. latas efformantibus, confertis, epidermide bullato-vesiculosa cinctis; pseudoperidiis cylindræis, demum elabentibus, margine albo, erecto, patulo, tenuissime crenulato aut denticulato; æcidiosporis polygono-sphæroideis, 14-26 μ . diam., levibus, subaurantiacis; uredosporis in soros ellipsoideos, elongatos vel lineares, erumpentes, flavo-fuscos aut ferrugineos, sæpe confluentes congestis, ut plurimum ellipsoideis, rarius clavatis, 24-45 \approx 14-21, pedicellatis, aculeatis, flavescentibus; teleutosporis soros elongatos v. lineares, liberos, subatratos, longiusculos, crustaceos, sæpius confluentes, mox nudos efformantibus, clavatis vel oblongo-fusoideis, apice rotundatis vel acuminatis, obtusis, basi in pedicellum angustatis, 34-60 \approx 12-22, levibus, ad septum constrictis, dilute fusco-flavis, episporio basi usque ad 10 μ . crasso, pedicello persistenti, elongato, usque ad 60 μ . longo, flavo-brunneo.

Hab. æcidiola et æcidia in foliis, pedunculis, fructibus *Berberidis vulgaris*, *Nenbertii carolinæ*, *canadensis*, *aristatæ*, *altaicæ* etc. nec non *Mahoniæ Aquifolii*, uredosporæ et teleutosporæ in foliis, culmis, vaginis etc. Graminacea-

rum in primis Secales, Triticici, Lolii, Anthoxanthi, Alopecuri, Airæ, Brizæ, Arrhenatheri, Poæ, Dactylidis, Bromi, Elymi, Andropogi, Phragmitis, Hordei, Dulichii, Bryzopyri, Phlei, Avenæ, Festucæ, Agropyri, Agrostidis, in Italia, Austria, Germania, Suecia, Helvetia, Britannia, Fennia, Belgio, in America boreali, in Sibiria asiatica, Plata, et in Queenslandia atque Nova Zelandia.

47. *Puccinia coronata* Corda Icon. Fung. I, p. 6, t. II, f. 96, Winter 2192

Die Pilze p. 218, Schroet. Pilz. Schles. p. 323, *Æcidium Rhamni* Gmel. in L. Syst. Nat. II, p. 1462, *Æcidium crassum* Pers. Syn. Fung. p. 208, *Æcidium elongatum* Link Sp. II, p. 63, *Æcidium Frangulæ* Schum. Fl. Saell. II, pag. 225, *Æcidium Cathartici* Schum. l. c. *Æcidium poculiforme* Wallr. Fl. Crypt. Germ. p. 257, non alior. *Æcidium irregulare* DC. Fl. Franc. II, p. 245, *Puccinia sertata* Preuss Hoyersw. n. 11 et in Sturm. DC. Fl. t. 3, *Solenodonta Flotowii* Rabenh. in Herb. mycol. I, n. 1395, *Puccinia Rhamni* (Gmel.) Wettst. in Verhand. Wien 1888. — Spermogoniis melleis, in parvos greges dispositis; æcidiiis secus maculas flavo-fuscas subeffusas, 2-10 et ultra cm. longas efformantibus; pseudoperidiis primo conoideis, dein cylindraceis, margine patulo, erecto, tenuissime crenulato vel denticulato, albo; æcidiosporis polygoniis, 17-26 \approx 13-21, verruculosis, aurantiacis; uredosporis in soros lanceolatos vel lineares, sæpius confluentes, ferrugineos, sparsos vel seriatos congestis, irregulariter globosis, ellipticis vel ovatis, 19-28 \approx 16-21, aculeolatis, aurantiaco-flavis, 3-4 poros gerentibus, paraphysibus nullis; teleutosporis soros oblongos aut lineares, sæpius confluentes, diu tectos, atro-fuscos, sparsos vel in series aut lineas orbiculares dispositos efformantibus, clavatis, apice applanatis dentibusque acutis, obscurioribus, stellato-radiatis coronatis, ad septum vix vel leniter constrictis, 35-60 \approx 12-21, levibus, dilute brunneis, pedicello brevi, crassiusculo.

Hab. æcidiola et æcidia in foliis pedunculis, petiolis, calycibus fructibusque immaturis *Rhamni cathartici*, *Frangulæ*, alpinæ, saxatilis, prinoidis, uredosporæ et teleutosporæ in foliis graminacearum plurimarum in primis generis *Alopecuri*, *Calamagrostidis*, *Phalaridis*, *Avenæ*, *Bromi*, *Festucæ*, *Airæ*, *Agrostidis*, *Lolii*, *Holci*, *Hordei*, *Arrhenatheri*, *Arundinis*, *Agropyri*, in Italia, Gallia, Britannia, Helvetia, Austria, Germania, Belgio, Lusitania, Fennia, in America boreali et New Mexico nec non pr. Somerset East Africa australis.

— Relationem inter formam æcidiosporam et teleutosporam detexit cl. De Bary.

48. **Puccinia sessilis** Schneid. in Schroet. Brand. und Rostpilze Schles. 2193
 siens p. 19, Winter Die Pilze p. 222, Schroet. Pilz. Schles. p. 324, *Æcidium Allii-ursini* Pers. Syn. Fung. p. 210, *Cæoma alliatum* Link in L. Sp. plant. VI, 2, pag. 43. — Spermogoniis in parvos greges dispositis, melleis; sporulis minutis; æcidiis ut plurimum dispositis secus simplicem aut duplicem seriem maculasque flavescentes efformantibus; pseudoperidiis explanatis, margine albo, denticulato; æcidiosporis polygoniis, 17-26 \approx 13-19, levibus, aurantia-co-flavis; uredosporis in soros minutos, oblongos, sparsos, flavescentes congestis, globosis vel ellipsoideis, aculeatis, 20-28 \approx 20-23, dilute flavis, paraphysibus nullis; teleutosporis soros elongato-lineares, confluentes, epidermide tectos, atro-fuscos efformantibus, clavato-truncatis vel oblongis, apice leniter incrassatis, obtusis, basi attenuatis, 28-42 \approx 16-12, levibus, pallidissime flavis, apice obscurioribus, medio non vel paullulum constrictis, pedicello brevissimo, subnullo.

Hab. æcidiola et æcidia in foliis *Allii ursini*, ured. et teleutosporæ in foliis *Phalaridis arundinaceæ*, in Italia, Belgio, Britannia, Austria, Germania. — Relationem inter formas æcid. et teleut. detexit et comprobavit cl. Winter. Huc forte pertinet *Puccinia linearis* Rob. in Ann. Sciec. nat. IV, t. 4, p. 126. Winter hanc speciem ad *P. Baryi* ducit.

2. Paraphyses præsentēs.

49. **Puccinia Rubigo-vera** (DC.) Wint. Die Pilze pag. 217, Schroet. 2194
 Pilz. Schles. p. 325, *Æcidium Asperifolii* Pers. Syn. Fung. p. 208, *Uredo Rubigo-vera* DC. Flor. Franç. VI, p. 83, *Cæoma Asperifolii* Schlecht. *Cæoma Boragineatum* Link in L. Sp. plant. VI, 2, p. 83, *Æcidium Lycopsidis* Desv. Observ. I, p. 97, *Æcidium Symphyti* Thüm. in Gest. bot. Zeits. 1876, p. 15, *Æcidium Lithospermi* Thüm. l. c. 1879, n. 11, *Cæoma Rubigo* Link Sp. II. p. 4, *Puccinia straminis* Fuck. Enum. p. 2, Symb. pag. 59, *Puccinia striiformis* Westend. 4 Not. pag. 10, *Æcidium Pulmonariæ* Thüm. l. c. *Trichobasis Rubigo-vera* Lév., *Puccinia Asperifolii* (Pers.) Wettst. in Verhand. Zool. bot. Ges. in Wien 1885, n. 158. — Spermogoniis in greges parvos vel magnos, remotos dispositis, melleo-flavis; æcidiis heteroicis, distantibus, maculas orbiculares v. oblongas, 1 cm. et ultra longas efformantibus; pseudoperidiis urceo-

lato-explanatis, latis, margine revolutò dentato, albido; æcidiosporis polygoniis, verrucosis, aurantiacis, 18-28 μ . diam.; uredosporis in soros ellipticos, oblongos vel lineares, confluentes lateque expansos, erumpentes, liberos, ferrugineos congestis, globosis vel ellipsoideis vel ovatis, 20-32 \approx 17-24, aculeatis, pedicellatis, aurantiaco-rufis, paraphysibus nullis intermixtis; teleutosporis in soros exiguos, ellipticos vel lineares, sæpius confluentes, atros, diu epidermide tectos congestis, oblongatis vel clavatis, medio vix constrictis, apice deplanatis vel ut plurimum lateraliter apiculatis, basi attenuatis, 26-80 \approx 16-24, levibus, castaneo-brunneis, pedicello brevissimo, subnullo, persistenti; paraphysibus brunneolis.

Hab. æcidiola et æcidia in foliis Borraginacearum nonnullarum e. g. Anchusæ officinalis et arvensis, Pulmonariæ officinalis et mollis, Symphyti officinalis et tuberosi, Borraginis officinalis, Cynoglossi officinalis, Lycopsidis arvensis, Nonnæ pullæ, Cerinthes minoris et alpinæ, Echii vulgaris, Lithospermi arvensis; uredosp. et teleutosp. in foliis culmisque graminacearum nonnullarum imprimis Alopecuri, Agrostidis, Polypogonis, Calamagrostidis, Tritici, Secales, Holci, Avenæ, Bromi, Milii, Koeleriae, Triseti, Scleriae, Festucae, Elymi, Laguri, in Italia, Belgio, Gallia, Bohemia, Moravia, Austria, Germania, Britannia, Fennia, Arduennis, in America boreali et australi, in insula Ceylon et Sibiria asiatica. — Var. **simplex** Körn. in Land. u. Forstw. Zeitung 1865, n. 50, *Puccinia Hordei* Fuck. Symb. Nachtr. II, pag. 16, *Puccinia anomala* Rostr. in Thüm. Myc. Univ. n. 831: soris teleutosporas eseptatas tantum v. uniseptatis immixtas gerentibus; uredosporis ovoideo-globosis 22-28 \approx 20-23, levibus, aurantiacis; teleutosporis oblongis clavatisve, eseptatis 32-36 \approx 18-28, septatis 40-50 \approx 20, levibus, fuscis. In foliis, culmis vaginisque Hordei murini, distichi, vulgaris, Zeocritonis, tetracanthi, in Germania et ad Skärup in Fionia Daniæ.

- 50 **Puccinia Poarum** Nielsen in Botanisk Tidsskrift III. Reihe, Bd. 2105 2, p. 26, et seq. *Lycoperdon epiphyllum* L. Sp. plant. II, p. 1655, *Æcidium Tussilaginis* Gmel. in L. Syst. Nat. II, p. 1473, *Æcidium Compositarum* Mart. Erl. pag. 314 et auct. p. p. *Cavoma Compositarum* Link in L. Sp. plant. VI, 2, p. 50, p. p. *Æcidium Tussilaginis* Sacc. Myc. Ven. n. 993 (sub *Myxosporio*), *Puccinia epiphylla* (L.) Wettst. in Verhand. Wien 1885. — Sper-

mogoniis maculæ epiphyllæ, initio aurantiacæ, tandem nigricanti insidentibus; spermogoniis immerso-prominulis, initio croceis; sporulis ovoideis, 9-10 \approx 8, granulosis, hyalinis, in basidiis filiformibus fasciculatis catenulatim impositis; æcidiis heteroicis plerumque in maculis orbicularibus, 1-2 cm. latis, rufis vel flavidulis, remotis insidentibus; pseudoperidiis cylindraceo-explanatis, margine albo, revoluto, dentato; æcidiosporis polygoniis, verrucosis, 18-24 \approx 15-18, aurantiaco-flavis; uredosporis in soros rotundatos, ellipticos vel lineares, sparsos vel aggregatos, ferrugineos vel aurantiaco-fulvos congestis, sphæricis vel ellipsoideis, verrucosis, 20-30 μ . diam., aurantiaco-rufis, paraphysibus capitatis, numerosis, intricatis intermixtis; teleutosporis soros exiguos vel majusculos, sparsos v. orbiculatim dispositos, epidermide tectos, atro-fuscos efformantibus, ellipticis vel subclavatis, apice incrassatis obscurioribusque, 35-50 \approx 15-24, obscure brunneis, levibus, pedicello brevissimo, persistenti, plerumque brunneo.

Hab. æcidiola et æcidia in foliis Tussilaginis Farfaræ Adenostylis bifrontis et Petasitidis vulgaris, P. officinalis, P. albæ; uredosporæ et teleutosporæ in foliis culmisque Poæ Chaixi, P. nemoralis, P. annuæ, P. pratensis, P. trivialis, in Britannia, Italia, Germania, Austria, Helvetia, Belgio, Fennia, Lapponia nec non in Sibiria asiatica. — Sec. cl. Schroeter æcidia et formæ perfectæ simul in Petasitide alba vigere possunt. Relationem inter *Æcidium Tussilaginis* et *Pucciniam Poarum* detexit Nielsen.

** Sori uredosporiferi brunnei.

51. **Puccinia Caricis** (Schum.) Rebert. Fl. Neom. pag. 356, Winter 2196 Die Pilze p. 222, Schroet. Pilz. Schles. p. 327, *Æcidium Urticæ* Schum. Fl. Saell. II, p. 223, *Uredo Caricis* Schum. l. c. II, p. 231, *Uredo pseudo-cyperî* Rab. Krypt. Fl. I, p. 13, *Cæoma pseudo-cyperî* Link Sp. II, p. 6, *Puccinia Striola* Link. l. c. p. 68, p. p. *Puccinia caricina* DC. Flor. Franc. VI, p. 60, *Puccinia Punctum* Fuck. Fungi Rhen. 324, 325 non Link, *Trichobasis caricina* Berk. — Spermogoniis in parvos vel magnos greges dispositis, melles; sporulis ellipsoideis, 4-5 \approx 2, flavescentibus; æcidiis secus simplicem v. duplicem serim suborbiculatim dispositis maculasque flavidas, rufescentes v. rufo-purpureas efformantibus, hypophyllis v. cauliculis; pseudoperidiis cupuliformibus, explanatis, latis, margine albedo, lacero-denticulato, reflexo; æcidiosporis polygoniis, minutissime

verrucosis, 16-26 \approx 12-20, aurantiacis; uredosporis in soros orbiculares et ellipsoideos vel oblongos, epidermide fissa cinctos, brunneos, sæpe confluentes congestis, ellipsoideis vel ovoideis, 17-35 \approx 17-26, aculeatis, flavo-brunneis, breviter pedicellatis, paraphysibus nullis; teleutosporis in soros hypophyllos vel culmicolas, vulgo elongatos, erumpentes, epidermide fissa cinctos, atro-fuscos vel nigricantes congestis, clavato-oblongis, apice valde incrassatis, obtusis vel rotundatis vel explanatis, medio constrictulis, basi in pedicellum angustatis, 30-45, rarius 70 \approx 42-20, levibus, brunneis, pedicello 20 \approx 6-12, rigido, flavescente, persistenti.

Hab. æcidia et æcidiola in foliis Urticæ dioicæ, *U. cannabinæ*, *U. piluliferæ*, *U. urentis*; ured. et teleutosp. in pagina superiori foliorum culmisque Caricis pseudocyperi, strictæ, hirtæ, ripariæ, acutiformis, paniculatæ, acutæ, vesicariæ, crinitæ, filiformis, paludosæ, pilosæ nec non Marisci cylindrici et Dulichii spathacei, in Italia, Gallia, Belgio, Fennia, Lapponia, Britannia, Arduennis, in America boreali et in Sibiria asiatica. — Cl. Magnus relationes inter status hujus speciei experimentis detexit.

52. **Puccinia Schœleriana** Plowr. et Magn. in Hedwigia 1886, p. 39. 2197

Æcidium Jacobææ Grev. Fl. Edinb. p. 445. — Spermogoniis in maculis flavis, epiphyllis, æcidiis contraposis; æcidiis secus orbem dispositis, plerumque hypophyllis; pseudoperidiis margine reflexo, crenato, albidis; æcidiosporis rotundatis, polygoniis, subtiliter echinulatis, 15-20 μ . diam., flavis; soris uredosporiferis elongatis vel rotundatis, plerumque hypophyllis, mox nudis, in maculis flavis discoloribus; uredosporis subglobosis vel ovoideis, 25-30 \approx 14-20, episporio ruguloso, flavescenti-brunneis; soris teleutosporiferis erumpentibus, oblongis aut elongatis, magnis, subatris, hypophyllis, epidermide rupta cinctis; teleutosporis medio leniter constrictis, loculo superiori subgloboso, ovato vel superne attenuato, vertice valde incrassato, rotundato vel acuminato, loculo inferiori subcuneato, sæpe pallidiore, levibus, 60-80 \approx 15-20, brunneis.

Hab. spermogonia et æcidia in foliis Senecionis Jacobææ; uredosporæ et teleutosporæ in foliis Caricis arenariæ, in Britannia. — Mihi videtur *P. silvaticæ* Schroet peraffinis.

53. **Puccinia silvatica** Schroet. in Cohn Beitr. III, p. 68, Pilz. Schles. 2198
p. 328, Winter Die Pilze p. 223, *Æcidium Taraxaci* Schm. et Kunze Myk. Hefte I, p. 85 sec Winter, *Cæoma Composilarum* Link Sp. II, p. 50, p. p. — Spermogoniis in parvos greges dispositis, flavo-mel-

leis; æcidiiis plerumque in maculis rotundatis, flavis vel violascentibus vel oblongis, pluriseriatis, latiusculis, epidermide bullata tectis; pseudoperidiis breviter poculiformibus, margine albo, revolutis, lacinulatis; æcidiosporis polygoniis 14-21 μ . diam., levibus, aurantiacis; uredosporis in soros exiguos, ellipticos aut lineares, sordide brunneos, sparsos congestis, globosis, ellipticis vel ovoideis, 22-26 \approx 15-22, aculeatis, dilute brunneis; teleutosporis soros acervuliformes, atro-fuscos, exiguos, rotundatos efformantibus, clavatis, apice valde incrassatis, medio constrictulis, basi in pedicellum angustatis, 30-55 \approx 12-20, levibus, castaneis, pedicello 4-7 μ . crasso, persistenti, teleutosporam æquante vel eâ brevior.

Hab. æcidiola et æcidia in foliis Taraxaci officinalis et Senecionis nemorensis; ured. et teleutosporæ in foliis vivis languidisque plurimarum specierum Caricis, in Italia, Austria, Germania, et pr. Minussinsk Sibiriae asiaticæ.

54. **Puccinia tenuistipes** Rostr. in Hedwigia 1887, p. 180, Schroet. 2199
Pilz. Schles. pag. 329 nec Opiz. — Spermogoniis in parvos greges dispositis, amœne melleis; æcidiiis plerumque maculas orbiculares vel oblongas, remotiusculas efformantibus; pseudoperidiis brevibus, margine albo, lacerato; æcidiosporis aurantiacis; uredosporis in soros exiguos, sordide brunneos congestis, ellipticis vel ovoideis, 20-26 \approx 15-22, aculeatis, episporio brunneo, subhyalinis; teleutosporis in soros parvos, rotundatos, pulvinatos congestis, clavatis, plerumque 40-48 \approx 11-15, loculo inferiori angustiori, medio subconstrictis, apice rotundatis aut acuminatis, levibus, pedicello, teleutosporam subæquante, pallidiori.

Hab. æcidiola et æcidia ad Centauream Jaceam, uredosp. et teleutosporæ ad Caricem muricatam, in Silesia Germaniæ. — *Pucciniæ silvaticæ* Schröet. valde proxima et forte ab ea non satis distincta.

55. **Puccinia Limosæ** Magnus in Tagebl. Nat. Vers. zu Münch. 1887, 2200
p. 199, Winter Pilze p. 223, Schroet. Pilz. Schles. p. 329, *Cœoma Lysimachicæ* Schlecht. Fl. Ber. II, p. 113, *Æcidium Lysimachicæ* Wallr. Beitr. I, p. 252. — Spermogoniis maculiformibus, aurantiorufis; æcidiiis plerumque orbiculatis dispositis, rarius irregulariter sparsis; pseudoperidiis explanatis, margine albo, revolutis, pluridentatis; æcidiosporis angulatis, 16-23 μ . diam., aurantiaco-flavis; uredosporis in soros sparsos v. seriatos, ellipticos v. lineares, exiguos, sæpius confluentes, pallide brunneos congestis, globosis aut ellipsoideis, 17-24 μ . diam., aculeatis, concoloribus; teleutosporis in

soros pulvinatos, minutissimos, rotundatos, ellipticos vel lineares atro-brunneos coalitis, clavatis, 30-45 \approx 12-20, apice valde incrassatis, obtusis, rotundatis vel acuminato-conoideis, basi angustatis, medio constrictulis, levibus, brunneis, pedicello longiusculo, persistenti.

Hab. æcidia et æcidiola in *Lysimachia vulgaris* et *L. thyrsoiflora*; ured. et teleutosporæ in *Carice limosa*, in Germania. — Relationem inter *Æcidium* et *Pucciniam* experimentis detexit cl. P. Magnus.

56. **Puccinia Dioicæ** Magnus in Tagebl. der Naturf. Vers. zu München 2201 1877, p. 200, Winter Die Pilz. p. 182, Schroet. Pilz. Schles. p. 329, *Æcidium Cirsii* DC. Flor. Franç. VI, p. 94. — Spermogoniis melles, in parvos greges dispositis; æcidiis juxta circulos simplices vel concentricos distributis, remotiusculis, in maculis usque ad 5 mm. latis insidentibus; pseudoperidiis brevibus, explanatis, margine albo; crenulato; æcidiosporis usque ad 25 μ . latis, aurantiacis; uredosporis ut in *Puccinia Caricis* globosis, ellipticis v. ovoideis, usque ad 25 μ . longis, aculeatis, episporio dilute brunneo, hyalinulis; teleutosporis in soros latos, rotundatos, atros, pulvinatos, compactos congestis, clavatis, 35-54, rarius 70 \approx 12-20, levibus, dilute flavo-brunneis, medio plus minus constrictis, apice rotundatis vel acuminatis, pedicello persistenti usque ad 40 μ . longo.

Hab. æcidiola et æcidia in foliis *Cirsii oleracei*, cani, palustris, tatarici, *Saussureæ serratæ* et *Serratulæ coronatæ*; uredosp. et teleutosporæ in foliis culmisque *Caricum* in primis *Caricis dioicæ*, et *Davallianæ*, in Germania et pr. Minussinsk Sibiriae Asiaticæ. — Relationem inter *Æcidium Cirsii* et *Pucciniam dioicæ* detexit et comprobavit cl. Rostrup.

57. **Puccinia obscura** Schroet. in Passer. Funghi parm. p. 256, n. 640, 2202 Pilz. Schles. p. 330, Winter Die Pilze p. 183, *Æcidium Bellidis* Thüm. Fung. austr. n. 635. — Spermogoniis maculiformibus; æcidiis poculiformibus, in annulos 0,5-1,5 mm. latos dispositis, subinde per totam superficiem foliorum sparsis; pseudoperidiis confertis, pallide flavis, margine levi, albido; æcidiosporis globosis vel rotundato-ovoides, ex aurantiaco hyalinulis; uredosporis in soros ellipticos v. lineares, diu tectos, sparsos vel nullo ordine congregatos, flavo-brunneolos congestis, globosis aut ellipticis, 19-26 \approx 17-20, aculeatis, episporio brunneo, contentu hyalinulo; teleutosporis soros ellipsoideos v. oblongos, pulvinatos, mox nudos, atrofuscos efformantibus, obovato-clavatis, partim unicellularibus, par-

tim (numerosioribus) 30-45 \approx 14-20, apice incrassatis obtuseque papillatis, medio constrictulis, levibus, brunneis; pedicello tereti, 18 \approx 5, hyalino.

Hab. æcidiola et æcidia in foliis petiolisque vivis *Bellidis* perennis; ured. et teleutosporæ in foliis calamisque *Luzulæ* campestris, multifloræ, pallescentis, silvaticæ, pilosæ, maximæ, in Italia, Bohemia, Austria et Germania. — Huc forte spectat *Æcidium Compositarum* var. *Bellidis* Westend. Herb. Crypt. belg. n. 836. Relationem inter *Æcidium* et *Pucciniam* comprobavit cl. Plowright.

58. *Puccinia Vulpinæ* Schroet. in Rabenh. Fungi Europ. n. 1886, Pilz. 2203
Schles. p. 330, Winter Die Pilze p. 182. — Spermogoniis in parvos greges dispositis, aurantiaco-rufis; æcidiis orbiculatim dispositis; pseudoperidiis breviter cylindræis, margine albo, denticulato; æcidiosporis aurantiacis; uredosporis in soros ellipticos v. lineares, exiguos, dilute flavidos, sparsos congestis, globosis, ellipticis aut ovoideis, 22-28 \approx 16-22, aculeatis, pallide brunneis, guttulis oleosis, rufescentibus farctis; teleutosporis soros ellipticos vel lineares, diutius tectos, parvos efficientibus, clavatis vel subfusoides, 40-70 \approx 12-17, apice rotundatis vel acuminatis, medio parum constrictis, dilute flavo-brunneis, pedicello brevi suffultis.

Hab. æcidiola et æcidia in *Chrysanthemo Tanaceto*; ured. et teleutosporæ in *Carice vulpina*, in Silesia Germaniæ.

59. *Puccinia Phragmitis* (Schum.) Körn. in Hedw. 1876, pag. 179, 2204
Winter Die Pilze p. 179, Schroet. Pilz. Schles. p. 331, *Uredo Phragmitis* Schum. Fl. Saell. II, p. 231, *Puccinia arundinacea* Hedw. in DC. Fl. Franç. V, p. 59, *Puccinia Striola* Schlecht. Fl. Berol. II, p. 131 non Link, *Uredo Striola* Strauss in Wett. Ann. II, p. 105, *Puccinia Arundinariæ* Schwein. Syn. Carol. n. 487, *Æcidium rubellum* Gmel. Syst. II, p. 1473, *Æcidium Rumicis* Schlecht. Fl. Berol. II, p. 114, *Uredo arundinacea* Houel in Act. Lill. 1828, p. 36 c. icone. — Spermogoniis numerosis, in greges rotundatos dispositis, albis; æcidiis ut plurimum in maculis rufo-marginatis orbicularibus insidentibus, remotis; pseudoperidiis explanatis margine denticulatis; æcidiosporis 16-26 μ . latis, hyalinulis; uredosporis in soros oblongos, fuscis, sæpius confluentes congestis, ellipticis vel late ovatis, 26-35 \approx 15-22, verrucosis, episporio brunneo, contentu achroo, paraphysibus nullis intermixtis; teleutosporis in soros amphigenos, erumpentes, apertos, valde elevatos, pulvinatos, oblongos vel lineares, plerumque magnos confluentesque,

atro-fuscos congestis, ellipticis vel oblongo-subfusoides, 40-75 \approx 16-26, medio constrictis, apice incrassato-conoideis, levibus, obscure flavo-brunneis; pedicello longissimo, 100-200 μ . gracili, hyalino, sursum flavescente, sæpe flexuoso, persistente.

Hab. æcidiola et æcidia in foliis vivis Rumicis obtusifolii, crispis, Hydrolapathi, alpini, Acetosæ, cordifolii et Eckloniani nec non Rhei Rhapontici; ured. et teleutosporæ in foliis culmisque, rarius in vaginis Phragmitis communis, Arundinis Donacis, Spartinae cynosuroidis; Andropogi furcati et scoparii, in Italia, Gallia, Helvetia, Germania, Britannia, Belgio, in America boreali, in Sibiria asiatica, in Africa australi. — Relationes metageneticas primum indicavit Winter; at nexum *Æcidii rubelli* cum *P. Phragmit.* experimentis comprobavit cl. Plowright.

60. **Puccinia Magnusiana** Körn. in Hedwigia 1876, pag. 179, Winter ²²⁰⁵

Die Pilze p. 221, Schroet. Pilz. Schles. p. 332, *Puccinia Phragmitis* Tul. in Ann. Scienc. Nat. IV, ser. 2, p. 184 nec Körn. *Lecythæa Phragmit.* Oudem. in Ned. Kruidk. Archief XXV, 1, p. 260. — Spermogoniis æcidisque haud bene cognitiss, *Uromycetis Dactylidis* similibus; uredosporis in soris exiguis, ellipticis, flavescentes congestis, ellipsoideis, v. ovoideis, 21-35 \approx 12-20, aculeolatis, aurantiaco-flavis, paraphysibus clavatis intermixtis; teleutosporis in soris parvos, punctiformes vel striiformes, sæpe confluentes, atro-fusculos, pulvinulatos congestis, clavato-oblongis, apice valde incrassatis, rotundatis aut truncatis, 30-55 \approx 15-26; medio vix vel non constrictis, castaneo-brunneis, pedicello brevi, rarius teleutosporam æquante.

Hab. ured. et teleutosporæ in foliis vaginisque Phragmitis communis, in Italia, Gallia, Austria, Helvetia, Germania et Britannia. — Statum æcidiosporum nonnulli auctores *Æcidium Ranunculi-repentis* suspicantur. «Cfr. *Pucciniam perplexantem* Plowr. ».

61. **Puccinia Moliniæ** Tul. in Ann. Scienc. Nat. 1854, p. 141, Winter ²²⁰⁶

Die Pilze p. 219, Schroet. Pilz. Schles. p. 332, *Cæoma (Æcidium) amœnum* Rud. in Linnæa IV, pag. 511, *Æcidium Orchidearum* Desmaz. Cat. plant. omis. p. 26. — Spermogoniis in parvos greges congregatis, melleis; æcidis hypophyllis, plerumque orbiculatim dispositis; pseudoperidiis explanato-pedunculiformibus, margine albidis, revolutis, lacinulatis; æcidiosporis polygoniis, verruculosis, 17-26 \approx 15-21, aurantiaco-flavis; uredosporis in soris lanceolatis vel li-

neares, sæpe confluentes, subtectos, sordide castaneos congestis, globosis vel breviter ellipticis, 20-28 \approx 20-22, aculeatis, brunneolis; teleutosporis in soros pulvinatos, crassos, latos, ut plurimum late expansos, atro-brunneos confertis, ellipsoideis, non vel vix medio constrictis, utrinque regulariter rotundatis, 30-56 \approx 20-26, obscure castaneo-brunneis, levibus, pedicello persistenti, usque ad 100 μ . longo, flavido.

Hab. æcidia et æcidia in foliis Orchidearum e. g. Orchidis latifoliæ et militaris, Platantheræ bifoliæ, Listeræ ovatæ; ured. et teleutosporæ in foliis, culmis paniculisque Moliniæ cæruleæ, in Italia, Gallia, Belgio, Britannia et Germania. — Relationes metageneticas detexit experimento cl. Rostrup.

62. **Puccinia perplexans** Plowr. on the Live Hist. of cert. Brit. heterocians Ured. p. 164. et in Hedwigia 1886, p. 38, *Æcidium Ranunculi-acris* auct. — *Æcidiosporis* globosis, 20-25 μ . diam., obscure brunneis; soris uredosporiferis ellipticis elongatis v. linearibus, amphigenis, præcipue epiphyllis, subinde confluentibus, mox nudis; uredosporis subglobosis, ovoideis v. subovatis, 30-35 \approx 20-25, subtiliter echinulatis, flavo-aureis, paraphysibus subinde capitatis immixtis; soris teleutosporiferis minutis, punctiformibus at plerumque elongato-linearibus v. elongato-ovatis, epidermide tectis, atris, sæpe gregariis subindeque confluentibus; teleutosporis forma et magnitudine variis, loculo superiori rotundato, truncato vel attenuato, sæpe obliquo, loculo inferiori plerumque subcuneato brunneis, levibus, medio non vel vix constrictis, 40-60 \approx 10-12, episporio sæpe conspicue granulato. 2207

Hab. æcidia in Ranunculo acris; sori in foliis Alopecuri pratensis, Avenæ elatioris et Poæ cujusdam pr. King's Lynn Britanniae. — «Cfr. *Pucc. Magnusianam* Körn.»

63. **Puccinia Sesleriae** Reich. in Verhandl. Zool. bot. Gesellsch. in Wien 1877, p. 842, Winter Die Pilze p. 221. — *Æcidii* in maculis rotundatis vel elongatis, brunneolis, more flavidis insidentibus, irregulariter gregariis aut orbiculariter dispositis; pseudoperidiis cylindraceutis, usque ad 1 mm. longis, albis, margine parum lacinulato; æcidiosporis angulatis, 30 \approx 15-20, subtiliter verrucosis, aurantiaco-flavis; uredosporis globosis, 15-18 μ . diam., episporio crasso aculeato tectis, flavis; soris teleutosporiferis linearibus; teleutosporis clavatis, apice rotundatis, medio subconstrictis, 25-30 \approx 18-21, 2208

subtiliter granulatis, obscure brunneis, pedicello longo, persistenti suffultis.

Hab. æcidia in foliis Rhamni saxatilis; uredosporæ et teleutosporæ in foliis Sesleriæ cæruleæ in Austria.

Sectio B. BRACHYPUCCINIA Schroet. Spermogoniâ, uredo- et teleutosporæ in eadem matrice evoluta; æcidia haud evoluta.

64. *Puccinia suaveolens* (Pers.) Rostr. in Forhandl. skand. naturf. 11, 2209

möde i Kjoben. 1874, Winter Die Pilze p. 189, Schroet. Pilz. Schles. p. 333, *Uredo suaveolens* Pers. Observ. II, p. 24, *Uredo Serratulæ* Schum. Pl. Saell. II, p. 231, *Uredo Cyani* DC. Syn. plant. p. 47, *Uredo punctiformis* Strauss in Wett. Ann. II, p. 103, *Cæoma obtegens* Link Observ. II, p. 27, *Sphaeronema Cirsii* Lasch in Kl. Herb. myc. n. 1069, *Æcidium Cirsii* Sacc. in Michelia, *Trichobasis Suaveolens* Lév. Cfr. Cooke M. F. tab. VII, f. 151, 153, De Bary Brandpilze t. III, f. 1-4. — Spermogoniis confertis, totam foliorum superficiem obtegentibus, grati odoris, intense melleis; uredosporis in soros hypophyllos, suborbiculares, fere planos, sparsos, demum confluentes, interdum paginam inferiorem totam occupantes, epidermide lacerata cinctos, fuscis vel in soros exiguis, solitarios vel aggregatos, atro-brunneos congestis, sphæroideis, 21-28 = 20-23, aculeatis, dilute brunneis, guttulis oleosis rufescentibus faretis; teleutosporis in soros conformes congestis, ellipticis vel ovoideis, apice hemisphærice rotundatis, medio vix constrictis, basi elliptico-attenuatis, 26-42 = 17-24, punctulatis, amœne brunneis; pedicello mox deciduo, 4-5 μ . longo, gracili, hyalino.

Hab. in foliis Cirsii arvensis, in Italia, Gallia, Belgio, Austria, Helvetia, Germania, Fennia nec non in silvis mont. pr. flumen Irba Sibiricæ. — Forma *Cyani* Wint. l. c. p. 190: a typo differt uredosporis majoribus subtilissime verrucosis et teleutosporis plerumque late ellipticis, obscure castaneo-brunneis, usque ad 32 μ . latis. In foliis Centaureæ Cyani, in Germania et Gallia.

65. *Puccinia Hieracii* (Schum.) Mart. Fl. Mosq. p. 226, Schroet. Pilz. 2210

Schles. p. 333, *Æcidium Compositarum* Mart. Erlang. p. 314, p. p. *Æcidium Centaureæ* DC. Fl. Franc. II, p. 241, *Æcidium Rostrupii* Thüm. in Bot. Tidsskr. III, 2, 1877. *Uredo Hieracii* Schum. Fl. Saell. II, p. 232, *Uredo flosculosorum* Alb. et Schwein. Consp. Nisk. n. 362, *Cæoma ephialtes* Schlecht. Flor. Berol. II, p. 126, *Uredo Cichoracearum* DC. l. c. p. 229, *Puccinia Centaureæ* Mart. et

P. Cnici Mart. Fl. Mosq. p. 226, *Puccinia variabilis* Grev. Scott. Crypt. t. 75, *Puccinia Compositarum* Schlecht. Fl. Be rol II, p. 133, ex parte *Puccinia Bardanæ* Corda Icon. IV, p. 15, t. 5, f. 63, *Puccinia Hypochæridis* Oudem. in Nederl. Kruiddk. Arch. II, ser. 1, p. 175, *Puccinia vulgaris* Bonord. Coniom. pag. 50, *Puccinia flosculosorum* Roehl Fl. germ. III, pag. 131, Winter Die Pilze p. 206, *P. Echinopsis* DC. l. c. VI, p. 59, *Puccinia Calcitrapæ* DC. Fl. Franç. II, p. 221, *P. hysterioides* Corda Icon. I, p. 6, t. II, f. 94, *Puccinia Cyani* Pass. *Pucc. Lappæ* Cast. Cat. p. 201. — Spermogoniis in parvos greges dispositis, flavo-melleis; æcidiiis nullo ordine v. orbiculatim distributis, maculis purpu rascentibus; pseudoperidiis minutis, flavescentibus, poculiformi-explanatis, margine albo, lato, denticulato; æcidiosporis angulato-sphæ roideis, 30 = 16-23, dilute aurantiaco-flavis, levibus vel subtiliter verrucosis; uredosporis soros amphigenos, rotundatos, sparsos vel aggregatos, minutos, fuscos efficientibus, globosis vel breviter ellipticis, 17-32 = 16-26, aculeatis, 2-3 poros gerentibus, castaneo-brunneis; teleutosporis in soros conformes eongestis, ellipticis vel ovoideis, apice hemisphærice rotundatis, deorsum plerumque attenuatis, medio non constrictis, punctis subtilibus ornatis, 24-45 = 17-28, brunneis; pedicello gracili, mox deciduo, hyalino, longiusculo.

Hab. in foliis caulibusque Compositarum imprimis Carolinæ, Cirsii, Taraxaci, Centaureæ, Chrysanthemi, Conoclinii, Crepidis, Lappæ, Leontodontis, Hieracii, Lenzæ, Cardui, Serratulæ, Cichorii, Picridis, Scorzonæ, Hypochæridis, Achyrophori, in Italia, Belgio, Lusitania, Britannia, Helvetia, Austria, Germania, Fennia, Gallia, in Americæ fœderatæ et Sibiricæ asiaticæ regionibus variis. — Huc pertinent verisimiliter, suadente quoque cl. Winter, *Puccinia Syngenesiarum* Link Sp. II, p. 74 et *Puccinia Cirsii* Lasch in Rabenh. F. E. n. 89.

66. *Puccinia bullata* (Pers.) Schroet. Pilz. Schles. p. 335 nec Schwein., 2211 Winter Die Pilze p. 191, *Uredo bullata* Pers. Observ. I, p. 98, *Bullaria Umbelliferarum* DC. Fl. Franç. II, p. 226, *Uredo Athamanthæ* DC. l. c. p. 228, *Uredo Cynapii* DC. Encycl. VIII, p. 226. *Uredo Conii* et *nitida* Strauss in Wett. Ann. II, p. 96, *Uredo muricella* Rabenh. Krypt. Fl. I, p. 6 p. p. *Puccinia Æthuscæ* Mart. Fl. Mosq. p. 225, *P. bullaria* Link in L. Sp. plant. VI, 2, p. 78, *P. Apii* Corda Icon. VI, p. 30, *P. Anethi* et *P. Silai* Fuck. Symb. p. 51 et 53, *P. rubiginosa* Schroet. Brand. u. Rostpilze p. 19,

Æcidium Æthusæ Kirchn. in Lotos 1856, p. 180?, *P. Umbelliferarum* DC. l. c. VI, p. 58, *Pucc. Physospermi* Pass.? — Spermogoniis melleis, in parvos greges rotundatos dispositis; soris utriusque formæ sine maculis vel in maculis pallidis, flavidis aut brunneolis insidentibus, plerumque minutis, irregulariter rotundatis, in petiolis caulibusque majoribus, ellipticis vel oblongis, rarius linearibus, sæpe confluentibus, ut plurimum sparsis, subinde orbiculatim dispositis; uredosporis irregulariter rotundatis aut ellipticis, apice incrassatis, 23-33 = 20-26, aculeatis, ochraceo-brunneis, latere 2 poros gerentibus breviter pedicellatis; teleutosporis difformibus, ad septum leniter constrictis, utrinque rotundatis v. pedicellum versus, rarius apicem versus angustatis, apice incrassatis, 30-56 = 17-28, levibus, brunneis; pedicello deciduo, gracili, longiusculo.

Hab. in foliis, petiolis caulibusque Umbelliferarum variarum gen. Conii, Apii, Petroselini, Æthusæ, Cnidii, Silai, Selini, Peucedani, Archangelicæ, Imperatoriæ, Anethi, Seselis, Libanotidis, Thysselini, Laserpitii Physospermi et Ferulaginis, in Italia, Belgio, Gallia, Britannia, Bohemia, Germania et Fennia, in America boreali, Australia. — «An, suadente cl. Karsten, hujus speciei status æcidiosporus *Æcidium Æthusæ* Kirchn. in Lotos 1856, p. 180 sistit?» Pseudoperidia folia petiolosque incolentia, subiculo incrassato flavescenti insidentia, congesta, subrotunda vel compressa, margine subintegro prominulo, alba, exigua; æcidiosporæ albidæ. In Bohemia et in Cerefolio silvestri in Fennia.

67. **Puccinia Oreoselini** (Strauss) Körn. in Hedwigia 1877, p. 2, Winter 2212

Die Pilze p. 191, Schroet. Pilz. Schles. pag. 335, *Uredo Oreoselini* Strauss in Wett. Ann. II, p. 87, *Puccinia Peucedani* Körn. in Hedwigia 1877, p. 17, *Uredo muricella* Rabenh. Krypt. Fl. I, p. 6 p. p. — Spermogoniis in bullis lividis numerosis, melleis; soris ured. et teleut. formæ duplicis sive ut spermogoniis in bullis insidentibus, late expansis, primo cinnamomeis, dein obscurioribus, demum atris, sive exiguis, sparsis; uredosporis ovato-oblongis, 23-40 = 19-24, aculeatis, flavo-brunneis; teleutosporis ellipticis vel clavulatis, medio subconstrictis, apice rotundatis, basi angustatis, verrucosis, 30-45 = 17-23, castaneo-brunneis; pedicello gracili, non deciduo.

Hab. in foliis petiolisque Peucedani Oreoselini, Cervariæ, alsatici et Seselis colorati, in Italia, pr. Arnes Galliæ (GANDOGGER), Austria et Germania.

Sectio C. HEMIPUCCINIA Schroet. Uredo- et teleutosporæ in eadem matrice evolutæ; spermogonia et æcidia ignota.

1. In Dicotyledoneis parasiticæ.

a) Teleutosporæ episporio levi vel vix superne punctulato præditæ v. quoad episporium dubiæ.

68. *Puccinia Polygoni* Pers. Syn. p. 227 (sub nom. *P. Polygoni-amphibii*) Schroet. Pilz. Schles. p. 336, *Puccinia Polygoni-Convoluti* DC. Flor. Franç. VI, p. 61, *Puccinia Polygonorum* Schlecht. Fl. Berol. II, p. 132, *Puccinia Amphibii* Fuck. Symb. II Nachtr. p. 15, *Puccinia Polygoni-pensylvanici* Schwein. Syn. Fung. Carol. p. 72, n. 488, *Uredo Betæ* var. *Convoluti* Alb. et Schwein. Consp. p. 132, *Puccinia Amphibii* Fuck. Symb. II, p. 15, *Trichobasis Polygonorum* Lév. in Rav. F. A. n. 43. — Uredosporis in soros parvos, primo ochraceos, dein castaneo-fuscidulos, rotundatos, sæpe orbiculatim dispositos, maculiformes congestis, globosis, ellipticis vel ovoideis, 20-30 \approx 15-23, ochraceis, spinulosis; teleutosporis in soros atro-fuscos, diu epidermide tectos, convexos, confertos congestis, clavatis, apice rotundatis v. obtusis, medio paululum constrictis, 30-55 \approx 15-22, loculo superiori plerumque latiore, levibus, castaneo-brunneis, pedicello persistenti, crassiusculo, teleutosporam æquante vel breviusculo.

Hab. in foliis, caulibus vaginisque *Polygoni amphibii*, *lathifolii*, *Convoluti*, *dumetorum*, *virginiani*, *acris*, *alpini* et *pensylvanici*, in Italia, Gallia, Lusitania, Belgio, Austria, Bohemia, Helvetia, Germania, Neerlandia, Fennia, Britannia, in America boreali et prope Minussinsk Sibiricæ asiaticæ. — **P. Lysimachicæ* Karst. Myc. Fenn. p. 27; soris uredosporiferis hypophyllis, plerumque suborbicularibus, sparsis vel subconfertis, fuscis; uredosporis sphaeroideis, 20-26 μ . diam.; soris teleutosporiferis hypophyllis, confertis, confluentibus, suborbicularibus, atro-fuscis; teleutosporis clavato-ellipsoideis, ad septum vix constrictis, flavis, pedicello brevi, flavo instructis. In foliis *Lysimachicæ* in Fennia.

69. *Puccinia Rumicis-scutati* (DC.) Wint. Die Pilze p. 187, Massal. 2214 Ured. Veron. t. III, f. XVI, 1-4, *Uredo Rumicis-scutati* DC. Encycl. VIII, p. 223, *Puccinia Rumicis* (Belynk) Westend. III Notice n. 96, *Puccinia pedunculata* Schroet. in 42. Jahresb. Schles. Gesellsch. 1875, p. 117. — Soris utriusque formæ sparsis v. secus

orbem dispositis, irregulariter rotundatis vel (in petiolis caulibusque) elongatis, epidermide lacerata cinctis, fuscis; uredosporis plerumque ellipsoideis aut ovoideis, rarius globosis vel oblongis, 26-40 \approx 20-28, aculeatis, flavo-brunneis; teleutosporis oblongis vel clavatis, medio paullo vel non constrictis, apice incrassatis, rotundatis aut subattenuatis, basi in pedicellum angustatis, 38-56 \approx 16-28, fuscidulis, pedicello longo, persistenti, brunneo,

Hab. in foliis, petiolis caulibusque Rumicis scutati, in Italia, Austria, Helvetia, Belgio, Gallia et Germania.

70. **Puccinia Tanacetii** DC. Fl. Franç. II, p. 222, Winter Die Pilze 2215 p. 209, Schroet. Pilz. Schles. p. 336, *Puccinia Absinthii* DC. Encycl. VIII, p. 245, *Cœoma Artemisiæ* Link in L. Sp. plant. VI, 2, pag. 49, *Puccinia Discoidearum* Link l. c. p. 72 p. p., *Cœoma phœum* Bonord. Coniom. p. 9, *Puccinia Pyrethri* Rabenh. in Kl. H. M. n. 1990, *P. Artemisiæ* Fuck. F. Rhen. n. 350, *Uredo Artemisiæ* Rabenh. Handb. pag. 111, *Puccinia Artemisiarum* Duby Bot. Gall. II, pag. 888, *Uredo minula* Dietr. in Blicke Ostreepr. p. 21 sec. Karsten., *P. Dracunculi* Auersw. in Kl. Herb. myc. n. 1488. — Uredosporis in soros hypophyllos, sparsos, erumpentes, orbiculares, planos, exiguos, fuscidulos congestis, ellipticis vel ovatis, 19-35 \approx 16-25, muricato-aculeolatis, ochraceis; teleutosporis in soros amphigenos, subatros, pulvinatos, erumpentes, orbiculares, sparsos confluentesve congestis, ellipticis vel clavatis, apice valde incrassatis, loculis subæqualibus, ad septum constrictis, 32-60 \approx 17-28, levibus vel apice punctulatis, castaneo-brunneis, pedicello hyalino, usque ad 100 μ . longo præditis.

Hab. in foliis, petiolis caulibusque Tanacetii vulgaris, Carlinæ vulgaris, Chrysanthemi corymbosi, Artemisiæ maritimæ, Absinthii, vulgaris, Dracunculi, Abrotani, borealis, macranthæ, glaucæ, monogynæ et frigidæ, in Italia, Gallia, Britannia, Belgio, Austria, Germania et Fennia nec non prope Minussinsk Sibiria asiaticæ.

71. **Puccinia Stachydis** DC. Flor. Franç. II, p. 595, Winter Die Pilze 2216 pag. 188. — Soris utriusque formæ minutis, rotundato-pulvinatis, in maculis expansis, violaceis vel sordide brunneis insidentibus; uredosporis globosis vel breviter ellipticis, 21-26 \approx 19-26, aculeatis, brunneis; teleutosporis oblongis vel ellipsoideis, medio haud vel paullulum constrictis, deorsum subangustatis, rarius rotundatis, apice valde incrassatis, rotundatis aut plus minus conoideis, 35-52 \approx 16-28, levibus, castaneo-brunneis, pedicello longo suffultis.

Hab. in foliis, caulibus calycibusque *Stachydis rectæ*, pr. Vittorio alibique in Italia boreali, in Gallia et Germania.

72. **Puccinia Sonchi** Rob. et Desmaz. in Ann. Scienc. Nat. 1849, III, 2217 sér., 11, p. 274, Winter Die Pilze p. 189. — Soris uredosporiferis primo epidermide bullato-vesiculosa obtectis, dein ab ea cupulari-formi-cinctis, rotundato-pulvinatis, sparsis vel nullo ordine aggregatis, brunneis; uredosporis globosis, ovatis, ellipticis aut oblongis, 25-35 \approx 16-21, verrucosis, episporio crasso, hyalino, contentu flavo-oleagineo; soris teleutosporiferis magis compactis, rotundato-pulvinatis, in caule elongatis, sæpe confluentibus, sparsis v. secus orbem dispositis aut irregulariter aggregatis, atris, paraphysibus apice clavatis, 40-60 \approx 25, brunneis; teleutosporis ellipsoideis vel oblongis, medio constrictulis, basi rotundatis vel in pedicellum angustatis, apice paullulum incrassatis rotundatisque, 30-60 \approx 19-30, le-ibus, pallide brunneis, pedicello breviusculo, 8-10 \approx 8, persistenti fultis; mesosporis (unilocularibus) numerosis, conformibus, usque ad 50 μ . longis.

Hab. in foliis Sonchorum e. g. *Sonchi arvensis*, in Italia, Gallia et Germania.

73. **Puccinia Acetosæ** (Schum.) Körn. in Hedwigia 1876, pag. 184, 2218 Winter Die Pilze p. 187, Schroet. Pilz. Schles. p. 339, *Uredo Acetosæ* Schum. Saell. II, p. 231, *Puccinia Rumicis* Lasch in Rabenh. Fungi Europ. n. 496. — Soris utriusque formæ sparsis, in foliis minutis, irregulariter rotundatis, in caulibus petiolisque oblongis, mox denudatis; uredosporis globosis, ellipticis vel piriformibus, 24-30 \approx 20-25, aculeatis, brunneolis; teleutosporis oblongis vel subclavatis, medio constrictis, apice rotundato-marginatis, 30-45 \approx 20-25, subverruculosis, castaneo-brunneis, pedicello hyalino, longiusculo, gracili, deciduo.

Hab. in foliis *Rumicis Acetosæ*, arifolii, *Acetosellæ*, in Helvetia, Italia et Germania.

74. **Puccinia Bistortæ** (Strauss) DC. Flor. Franç. VI, p. 61, Winter 2219 Die Pilze p. 186, Schroet. Pilz. Schles. p. 339, Massal. Ured. Veron. pag. 31, t. III, f. XV, 1-2, *Uredo (Polygoni var.) Bistortæ* Strauss in Wett. Ann. II, p. 103 p. max. p., *Uredo Bistortarum* DC. l. c. p. 67, *Puccinia Polygoni-vivipari* Karst. Enum. Fung. Lapp. p. 221, *Puccinia papillosa* Schroet. in Johans. Bot. Sect. Nat. Stud. Upsala pag. 3959. — Uredosporis in soros sparsos, minutos, rotundatos, ochraceos congestis, globosis vel breviter ellipsoideis, 20-25 \approx 18-20, aculeolatis, episporio flavo, contentu hya-

linulo; teleutosporis in soros minutissimos, sparsos, sæpe confluentes, rotundatos, planos, primo tectos, dein epidermide lacerata tinctos, fuscos congestis, ellipticis vel ovatis, medio parum vel non constrictis, 24-38 \approx 15-24, apice non incrassatis, levibus, brunneis, pedicello gracili, hyalino, brevi.

Hab. in foliis Polygoni Bistortæ et Pol. vivipari, in Italia, Austria, Helvetia, Germania, Fennia, Lapponia, Gallia, Britannia nec non prope Montem Borus. *Montaud + Colorado, U.S.A.*

75. **Puccinia mammillata** Schroet. Krypt. Fl. Schles. Pilze pag. 340. 2220

— Uredosporis in soros minutos, ochraceos, rotundatos congestis, ellipticis vel globosis, 22-26 \approx 20-22, flavescentibus, aculeatis; teleutosporis in maculis parvis, atro-brunneis congestis, ovatis vel clavatis, apice rotundatis vel subacuminatis, apiculo verruciformi, obtuso, hyalino auctis, medio parum vel haud constrictis, basi plerumque paullulum angustatis, 28-38 \approx 16-21, amœne castaneo-brunneis, pedicello gracili, hyalino.

Hab. in foliis Polygoni Bistortæ, in Silesia Germaniæ. — Teleutosporarum loculum inferius lateraliter apiculos verruciformes præbet.

76. **Puccinia argentata** (Schultz) Winter Die Pilze p. 194, Schroet. 2221

Pilz. Schles. pag. 340, *Æcidium argentatum* Schultz. Prodr. Fl. Stargard. p. 454, *Cœoma Impatientis* Link Handb. III, p. 439, *Puccinia Nolitangere* Corda Icones IV, p. 16, t. V, f. 57, *Puccinia papillata* Bonord. in Rabenh. F. E. n. 297, *Uredo Impatientis* Rabenh. Handb. n. 35. — Uredosporis in soros ochraceos vel dilute cinnamomeos, parvos congestis, globulosus vel ellipsoideis, 16-20 \approx 14-16, asperulis dilutissime flavis, longiuscule pedicellatis; teleutosporis soros castaneo-brunneos, maculiformes, sæpius confluentes efformantibus, ellipticis, ovatis vel subclavatis, medio subconstrictis, apice rotundatis vel attenuatis, apiculis hyalinis vertice lateribusque ornatis, 25-35 \approx 12-20, brunneis, granulosis, levibus, pedicello brevi, gracillimo, hyalino.

Hab. in foliis Impatientis, Nolitangere, et fulvæ, in Italia, Britannia, Belgio, Arduennis, Austria, Bohemia, Germania et in America boreali. — Sec. cl. Saccardo teleutosporæ subinde germinant filamentaque varie ramulosa sporidiolophora tota hyalina proferunt.

77. **Puccinia helvetica** Schroet. in Rabenh. Fungi Europæi n. 1766, 2222

Winter Die Pilze p. 190, *Puccinia Rubicæ* Fuck. Symb. Nachtr. II, p. 14 (matrice errata). — Soris uredosporiferis sparsis v. secus

orbem dispositis; plerumque amphigenis, mox denudatis; uredosporis irregulariter globosis vel ellipticis, 20-30 \approx 20-24, aculeatis, dilute brunneis; soris teleutosporiferis similibus at diu epidermide grisea tectis, sordide brunneis; teleutosporis ellipsoideis vel oblongis, medio vix vel haud constrictis, apice incrassatis, 26-40 \approx 17-26, levibus, brunneis.

Hab. in foliis *Asperulæ taurinæ*, prope M. Generoso Italiæ (M. PENZIG) et in Germania.

78. **Puccinia granularis** Kalchbr. et Cooke in Grevillea XI, pag. 22; 2223

Uredo Pelargonii Thüm. in Myc. univ. n. 955. — Soris hypophyllis, gregariis, concentricè dispositis, mediis, planis, primo epidermide tectis, rufo-fuscis, in macula indeterminata, vix expallenscenti; uredosporis aut solitariis aut concatenatis, catenulis quadri-sex-sporis, rectis, globosis vel ellipticis, sæpe basi verticeque apicibus minimis impositis, episporio tenui, levi vel granulato, 12-25 \approx 9-15, fuscidulis; teleutosporis immixtis ellipticis, utrinque attenuatis, supra subpapillatis, læte brunneis, medio leviter constrictis, levibus, 40 \approx 20, pedicello brevioribus.

Hab. in foliis vivis *Pelargonii alchemilloidis*, in dumetis ad pedem montis « Boschberg » prope Somerset-East, Pro-mont. Bonæ Spei nec non ad P. Natal Africæ.

79. **Puccinia Cerasi** (Bérang.) Cast. Obs. I; pag. 13, Cat. pl. Mars. 2224

pag. 199, Winter Die Pilze pag. 193, *Mycogone Cerasi* Bérang. in Atti Congr. Milano 1844, p. 475. — Soris utriusque formæ irregulariter rotundatis aut ellipticis, sæpius confluentibus in maculis diversi coloris insidentibus, diu epidermide circumcinctis; uredosporis globulosis, oblongis vel ellipsoideis, rarius etiam piriformibus, 17-30 \approx 15-20, flavidis; teleutosporis oblongis, longiuscule pedicellatis, medio constrictulis, apice non vel vix incrassatis, plerumque rotundatis, rarius angustatis, 30-45 \approx 15-20, levibus, fere hyalinis.

Hab. in foliis *Pruni Cerasi* et *Amygdali Persicæ*, in Italia, Austria, Gallia et Germania. — Huc forte pertinet *Uredo Castagnei* Rav.

80. **Puccinia Gundeliæ** Cooke in Grevillea IX, pag. 14. — Amphige- 2225

na; soris orbicularibus, sparsis, brunneis; uredosporis globosis, fuscis, granulatis, 28-30 μ . diam.; teleutosporis immixtis late ellipsoideis vel difformibus, 32-35 \approx 20, levibus, pedicellis brevissimis.

Hab. in foliis *Gundeliæ Tournefortii*, Kurdistan Asiæ.

81. **Puccinia Kuhnii** Schwein. N. Amer. Fungi p. 296, Burrill Fungi

of Illinois pag. 181. — Amphigena; soris non prominentibus nec compactis, superficie rugosa inæquali; uredosporis immixtis, subglobosis aut oblongis, $27-30 \approx 16-27$, echinulatis, flavo-brunneis; teleutosporis uniformibus, apice rotundatis, latis, apiculo brevissimo, hyalino auctis, deorsum subinde latere loculi inferioris papillula simili instructis, $44 \approx 30$, levibus, fuscis, pedicello usque ad 90 μ . longo.

Hab. in foliis Kuhnæ eupatorioidis, in Pensylvania et Illinois Americæ borealis.

82. **Puccinia Hydrocotyles** (Mont.) Cooke in Grevillea IX, pag. 14, 2226
Cœoma Hydrocotyles Link Sp. II, pag. 22, *Uredo Hydrocotyles* Mont. Prodr. J. Fern. n. 59 et Fl. Chil. VIII, p. 50, Winter Die Pilze p. 255. — Soris hypophyllis, subrotundis, sparsis confluentibusque fusco-brunneis, epidermide rupta cinctis; uredosporis globosis, $24-35 \approx 19-26$, tandem brunneis, asperis, granuloso-farctis; teleutosporis ellipticis, leniter constrictis, brunneis, $30-40 \approx 20-25$, episorio levi, pedicellis elongatis.

Hab. in foliis *Hydrocotyles vulgaris*, modestæ et forte bonariensis in Chili (BERTERO), ad Fontainebleau Galliæ (ROUSSEL et MONTAGNE), Epping Forest Britannicæ, in Germania, in Santos America boreali, Brasilia et Republica Argentina.

83. **Puccinia caulicola** Tracy et Gall. in Journ. of Mycology 1888, 2227
 p. 20, non *Puccinia caulicola* Niessl, nec Spreng. nec Schneid. — Soris uredosporiferis hypophyllis, minutissimis, folii superficiem totam obtegentibus; uredosporis subglobosis, $20-22 \approx 15-17$, rugulosis, episorio crasso, læte brunneis, plerumque vacuolis 1-2, plus minus prominulis instructis; soris teleutosporiferis cauliculis, sparsis, plerumque elongatis, atris; teleutosporis ovatis, non constrictis, $35-40 \approx 25-27$, vertice valde incrassatis, subhyalinis, levibus, pedicello fere hyalino, longissimo fultis.

Hab. in foliis caulibusque *Salviæ lanceolatae*, Colorado Americæ borealis (TRACY et EVANS).

84. **Puccinia nuda** Ell. et Everh. in Journal of Mycology 1887, p. 57. 2228
 — Soris amphigenis, sparsis gregariisve, rotundatis, atris, circ. 1 mm. diam., folio circa soros pallide flavescente; teleutosporis oblongo-ellipticis vel oblongo-clavatis, leniter ad septum constrictis, vertice incrassatis, papilla obliqua, subhyalina, distincta auctis, $35-45 \approx 19-22$, levibus, primo pallidis demum fuscis, pedicello 90-115 μ . longo; uredosporis paucis, globosis, $25-30 \mu$. diam., levibus vel sublevibus, epedicellatis immixtis.

Hab. in foliis *Arnicae foliosæ*, Washington Terr. America borealis (SUKSDORF). — Adsunt etiam mesosporæ vel teleutosporæ septo destitutæ obovatæ, $25 \approx 22$, longe pedicellatæ. A *P. arnicali* Peck toto cælo diversa.

85. **Puccinia Oxyriæ** Fuck. Symb. myc. pag. 14, Winter Die Pilze 2220 pag. 186. — Soris uredosporiferis hypo-epiphyllisque, greges formantibus, minutis, plerumque oblongis, erumpentibus, in macula læte purpurea, fuscis; uredosporis perfecte globosis vel piriformibus, $23-30 \approx 20-26$, subtiliter spinulosis; soris teleutosporiferis demum in iisdem foliis petiolisque natis, plerumque elongatis, gregariis, in macula purpurea, per epidermidem longitudinaliter fissam erumpentibus, atro-fuscis; teleutosporis oblongo-ovatis, utrinque plus minusve rotundatis, vertice quandoque parum apiculatis, breviter pedicellatis, medio constrictis, $30-46 \approx 17-25$, levibus, fuscis.

Hab. in foliis, petiolis rachidibusque *Oxyriæ digynæ*, prope S. Moritz in Engadina et in Germania.

86. **Puccinia Heterophyllæ** Cooke in Grevillea IX, pag. 14. — Hypo- 2230 phylla vel amphigena; soris applanatis, suborbicularibus, brunneis, pulverulentis, dense gregariis; uredosporis globosis, levibus, pallide fuscis, $20-22 \mu$. diam.; teleutosporis in soris immixtis, obscurioribus, ellipticis, vix constrictis, brunneis, $30-32 \approx 20$, levibus, pedicello brevissimo fultis.

Hab. in foliis *Serratulæ heterophyllæ*, Kurdistan Asiæ.

87. **Puccinia Proserpinaceæ** Farlow in Proc. Amer. Acad. Arts and 2231 Scienc. vol. XVIII, p. 80, Burrill Paras. Fungi of Illinois p. 179. — Amphigena at plerumque tantum hypophylla; soris utriusque formæ rotundatis, sparsis vel irregulariter aggregatis, subinde confluentibus, raro nudis, castaneo-brunneis, uredosporiferis epidermidis ruptæ fragmentis tectis, teleutosporiferis demum griseis; uredosporis obovatis, $24-30 \approx 15-21$, echinulatis, dilute cinnamomeis; teleutosporis oblongis, subinde angustatis, sensim plerumque ad septum constrictis, apice incrassatis et rotundatis vel echinatis, $35-52 \approx 15-31$, levibus, pallide brunneis; pedicello subhyalino, dimidiam teleutosporam subæquante.

Hab. in foliis *Proserpinaceæ palustris*, in America boreali.

88. **Puccinia deformans** Winter in Flora 1884, n. 14. — Soris ure- 2232 dosporiferis magnis, dense gregariis, ramulos juniores sæpeque foliorum superficiem longe lateque obtegentibus et plus minus deformantibus, epidermide mox fissa diu velatis, aureo-fulvis, primo

ellipticis, demum sæpe confluentibus elongatisque, 0,5-3 mm. longis; uredosporis ellipticis, elliptico-oblongis vel piriformibus, 26-40 \approx 19-24, echinulatis, aureis; soris teleutosporiferis similibus immixtis; teleutosporis oblongis vel oblongo-subclavatis, medio parum constrictis, episporio toto æquali vel ad apicem perparum incrassato, vertice interdum paullulum apiculatis, basim versus rotundatis vel subattenuatis, 35-56 \approx 19-28, levibus, amœne badiis, pedicello longo crassoque, hyalino, in aqua diffuente, usque 20 μ . incrassato suffultis.

Hab. in foliis caulibusque vivis Montiniæ acris, prope Caput Bonæ Spei Africæ australis (MAC OWAN). — Spermogonia cum soris uredosporiferis immixta, numerosissima, præcipue foliicola, punctiformia.

89. **Puccinia Psidii** Winter in Hedwigia 1884, p. 171. — Soris, ure- 2233
dosporiferis plerumque in maculis rotundatis seu irregularibus fuscis, nigro-cinctis, circ. 3-5 mm. latis, sæpe confluentibus, amphigenis gregariis, rarius supra foliorum totam paginam sparsis minutis, erumpentibus, demum denudatis et ab epidermide fissa cinctis, pallidis; uredosporis subglobosis ovatisve, episporio tenui, densissime tenuissimeque echinulato, hyalinis, 19 μ . diam. vel 23 \approx 16, aurantiacis; soris teleutosporiferis cum uredosporiferis mixtis, minutissimis, punctiformibus, gregariis; teleutosporis ovato-oblongis, medio parum constrictis, vertice non incrassatis, episporio tenui, levi, pallidissime luteolo instructis, 31-33 \approx 18, pedicello haud persistenti, hyalino fultis.

Hab. in foliis vivis Psidii pomiferi, prope S. Francisco in Brasilia Americæ australis (E. ULÉ).

90. **Puccinia Castagnei** Thüm. Quelq. esp. champ. Fr. n. 1, *Puccinia* 2234
Apii-graveolentis Cast. Observ. I, pag. 14, Cat. plant. Mars. I, pag. 200. — Soris amphigenis, magnis, bullatis, primo epidermide cinereo-vesiculoso-TECTIS, demum liberis, obscure spadiceis; teleutosporis irregulariter clavatis, sæpe incurvis, medio constrictis, apice rotundatis, basi non vel paullo in pedicellum angustatis, episporio densissime punctulato, tenui, 36-46 \approx 18-24, fuscis; pedicello brevi, cito caduco vel evanido; uredosporis immixtis, globosis vel irregulariter ovoideis, episporio subcrasso, punctulato et minute echinulato, 28-34 μ . diam., fuscidulis.

Hab. in foliis vivis Apii graveolentis, prope Marseille (CASTAGNE) et prope Lyon Gallicæ (J. THERRY). — A *Puccinia Apii* Corda Icon. Fung. VI, p. 3, t. 1, f. 11, valde differt teleutosporis

punctulatis, majoribus, irregularibus, curvatis, pedicello tenui et caduco; uredosporis majoribus et echinulatis.

91. *Puccinia Harknessi* Vize in Grevillea VII, pag. 11, Ellis North 2235
Amer. Fungi n. 1446. — Soris parvis, oblongis, fuscis, demum erumpentibus epidermide cinctis, stipite parvo fultis; teleutosporis oblongis, brunneis, in medio pæne æqualiter septatis, $50 \approx 25$, sublevibus.

Hab. in ramulis *Lygodesmiæ* in altitudine Sierræ Nevadæ Californiæ (HARKNESS). — « In eodem soro, in specimine in herbario Saccardiano asservato, adsunt uredosporæ sphaeroideæ, 25-30 μ . diam., flavescentes, subtiliter echinulatæ ».

92. *Puccinia persica* Wettst. in Hedwigia 1887, pag. 115. — Soris 2236
magnis, convexis, orbicularibus, atro-fuscis, pulveraceis, gregariis vel solitariis, sæpe confluentibus; uredosporis subglobosis vel ovatis, $25 \approx 20$, pallide fuscis, episporio aspero, plerumque apice valde incrassato; teleutosporis ovatis v. obovato-clavatis, $35-45 \approx 21-31$, fuscis, apice rotundatis, medio parum vel haud constrictis, episporio tenuissime aspero, apice nonnumquam incrassato donatis, a pedicello tenui, hyalino mox solutis.

Hab. in foliis vivis *Centaureæ carduiformis*, in Persia.

93. *Puccinia Schileana* Speg. Fung. Argentini II, p. 12, n. 31, *Uredo* 2237
Schileana Speg. l. c. p. 15, n. 43. — Hypophylla, rarissime epiphylla, maculis nullis; soris uredosporiferis pallide ochraceis; uredosporis subglobosis, 20-22 μ . diam., fulvo-fuligineis, levibus; soris teleutosporiferis sparsis, aterrimis, orbicularibus v. elongatis, compactiusculis, 0,5-2 mm. diam.; teleutosporis ellipticis vel ovoideis, crassis, utrinque obtusissime rotundatis, medio uniseptatis non vel vix constrictis, 30-35 \approx 24-26, episporio levi, crassiusculo, apice pallidiore atque incrassato, loculis uniguttulatis, interne fuligineis, pedicello cylindræo, 30-35 \approx 5-8, hyalino.

Hab. in foliis vivis *Ximenesiæ microptera*, prope Buenos Ayres in Republica Argentina Amer. australis (M. SCHILEO).

94. *Puccinia Spegazziniana* De-Toni, *Puccinia Verbesinæ* Speg. Fungi 2238
Arg. II, p. 12 non Schwein., *Uredo Verbesinæ* Speg. Fungi Arg. II, n. 44 et verisimiliter etiam *Uredo affinis* Speg. l. c. pag. 15, n. 47. — Hypophylla; maculis nullis vel epiphyllis, pallescentibus, indeterminatis; soris hinc inde densiuscule sparsis, minutis, 500-750 μ . diam.; teleutosporis elongato-clavatis, levibus, medio septato-constrictis, 60-80 \approx 25-30, saturate fuligineis, episporio apice crassissimo, loculis non v. uniguttulatis, pedicello hyalino, 60 \approx 10,

cylindræo; uredosporis in soros pallide fuligineos congestis, globosis, 30-35 μ . diam., ochraceo-fuligineis, pedicello cylindræo, 50-60 \approx 5-8, donatis.

Hab. in foliis vivis Verbesinæ montevidensis, prope la Boca del Riachuelo in Republica Argentina (Dott. O. SCHNYDER).

95. *Puccinia Pentanisiæ* Cooke in Grevillea X, pag. 125. — Soris 2239 uredosporiferis sparsis, pulverulentis, fuscis; uredosporis ovalibus fuscis, leniter asperulis, 30 \approx 25; soris teleutosporiferis hypophyllis, atris, mox confluentibus, pulverulentis; teleutosporis ellipticis, medio constrictis, castaneis, sublevibus, 35 \approx 25, pedicello abbreviato, lateraliter producto..

Hab. in foliis *Pentanisiæ* variabilis, ad Natal Africæ (Wood). — A *Puccinia lateripede* B. et C., cui similis, valde distincta.

96. *Puccinia Kalchbrenneri* De-Toni, *Puccinia Helichrysi* Kalchbr. 2240 et Cooke in Grevillea IX, p. 21, nec Rabenh., *Uredo Lepisclinis* Thüm. — Soris uredosporiferis amphigenis, sparsis vel subgregariis, mediis, primo tectis, convexis, firmis, postremo liberis, disciformibus, concavis, ochraceis; uredosporis difformi-rotundis v. irregulariter globosis, vertice plerumque minute obtuso-acutato, intus granulosis, episporio subcrasso, heterogeneo, 20-24 μ . diam., dilute fusco-cinerecentibus; teleutosporis lanceolatis, uniseptatis, constrictis, atro-fuscis, 40-55 \approx 15-18, episporio levi, pedicello evanido.

Hab. in foliis vivis *Helichrysi* nudifolii et petiolati, prope Somerset-East, Promont. Bonæ Spei (P. Mac OWAN) et ad Natal Africæ (Wood).

b) Teleutosporæ episporio verrucoso, foveolato, papillato v. punctato/præditæ.

97. *Puccinia Berkeleyi* Pass. in Hedwigia 1873, p. 143, *Puccinia* 2241 *Vincæ* Berk. Engl. Fl. V, p. 364 non Castagne, *Uredo Vincæ* DC. Flor. Franç. VI, p. 70, *Trichobasis Vincæ* Cooke M. F. t. 6, t. 130-131. — Soris uredosporiferis hypophyllis quandoque spermogoniis intermixtis et tum valde irregularibus, sæpe confluentibus, nudis, sæpe vero in maculis rotundatis, atro-fuscis sparsim insidentibus, diu tectis, pallide brunneis; uredosporis globosis, ellipticis vel ovoideis, 20-40 \approx 17-26, aculeatis, pallide brunneis; soris teleutosporiferis minutis, irregularibus, epidermide cinctis, obscure brunneis, sparsis aut circinatis, hypophyllis, maculis sæpe griseis, atro-marginatis; teleutosporis ellipticis vel oblongis, vix vel haud

constrictis, basi rotundatis vel angustatis, apice obtuse papillatis, 35-54 \approx 19-26, ochraceis, verrucosis, pedicello deciduo, brevi instructis.

Hab. in foliis Vincæ majoris, minoris, mediæ et herbaceæ, in Italia, Gallia, Britannia, Lusitania et Germania.

98. **Puccinia tinctoria** Speg. Fungi Guaranitici I, n. 119, *Uredo* 2242

tinctoria Speg. Fungi Guaranitici I, n. 150. — Maculis sorisque uredosporiferis teleutosporiferis similibus; uredosporis globoso-obovatis, 25-30 \approx 22-24, episporio pro ratione crassiusculo, præcipue ad verticem, ubique minutissimo (vix perspicue) granuloso-asperulo, protoplasmate guttulato, nubiloso farctis, pallide fulvis; maculis nullis vel vix manifestis, amphigenis, indeterminatis, majusculis et pallescentibus; soris teleutosporiferis hypo-rarius epiphyllis, minutis, 200-500 μ . diam., plus minusve laxè sparsis vel gregariis, primo tectis, dein erumpentibus, cinnamomeis; teleutosporis ellipticis vel elliptico-subobovatis, 40 \approx 25-28, utrinque eximie rotundatis, medio 1-septatis at vix constrictis, episporio ubique subæquicrasso, minute laxèque verruculoso-asperulo, primo fulvidis, loculis grosse 1-guttulatis, dein subopace fuligineo-cinnamomeis, pedicello mediocri, 50 \approx 5, hyalino vel vix apice fuscescente.

Hab. in foliis vivis Eupatorii tinctorii, in montuosis Cordillere de Peribebuy Amer. austr.

99. **Puccinia tuberculata** Speg. Fungi Argentini pug. II, n. 28 non 2243

Körn., *Uredo tuberculata* Speg. F. Arg. pug. I, n. 44. — Soris uredosporiferis amphigenis, sine macula, hinc inde sparsis, cinnamomeis, pulverulentis; uredosporis subsphæroideis ubique episporio tenui spinuloso-tuberculatis, 17-30 μ . diam., fulvo-fuligineis; soris teleutosporiferis amphigenis, macula nulla, hinc inde sparsis orbicularibus, $\frac{1}{2}$ -1 mill. d., atro-cinnamomeis, pulverulentis; teleutosporis ellipticis vel ovatis, loculo infero minore, utrinque rotundatis, 55-60 \approx 25-30, medio septatis, vix constrictis, ubique tuberculato-muricatis, loculis uniguttulatis, saturate fuligineis, episporio ubique æquali, pedicello longiusculo, hyalino, 60-65 \approx 8-10.

Hab. ad folia viva Lantænæ Camaræ, prope la Recoleta in Republica Argentina Americæ australis.

100. **Puccinia Carthami** Corda Icon. Fung. I, pag. 15, tab. 4, fig. 52, 2244

Schroet. Pilz. Schles. pag. 340. — Uredosporis in soros castaneo-brunneos, rotundatos congestis, ellipticis vel ovatis, 22-28 \approx 16-20, dilute castaneis, aculeatis, teleutosporis in maculis atro-brunneis insidentibus, ellipsoideis vel ovatis, apice hemisphæricè rotundatis,

medio parum vel haud constrictis, basi rotundatis vel subangustatis, 28-35-39 \approx 21-26, punctatis, amœne castaneo-brunneis, pedicello gracili, hyalino.

Hab. in foliis Carthami tinctorii, in Silesia et Bohemia.

101. **Puccinia Diotidis** Pat. et Roum. Fungi Gallici n. 3637, Rev. 2245

Myc. 1886, pag. 88. — Uredosporis oblongis, 30-32 \approx 24-37; teleutosporis hyalinis, echinulatis.

Hab. in foliis vivis Diotidis candidissimæ, in sabulosis prope Pembion (Loire-inf.) Galliæ (PATOULLARD).

102. **Puccinia Endiviæ** Pass. in Hedwigia 1873, p. 113. — Uredo- 2246

sporis globosis, echinulato-scabris; teleutosporis pedicello longissimo fultis.

Hab. in Cichoria Endivia Italia boreali. — A *P. Hieracii* et *Prenanthis* notis allatis vix differre videtur.

103. **Puccinia arnicalis** Peck in Botanical Gazette 1881, pag. 227. 2247

— Maculis pallidis vel nullis, soris amphigenis, confertis vel confluentibus, rufo-brunneis; uredosporis subglobosis, 20-30 μ . diam., 1-2-nucleatis, subtiliter rugulosis, rufo-brunneis; teleutosporis uredosporis intermixtis, obovatis vel ellipticis, obtusis, paullulum constrictis, rugulosis, 30-45 \approx 20-24, concoloribus, pedicello brevissimo, hyalino instructis.

Hab. in foliis vivis Arnicæ cordifoliæ, Colorado in America boreali.

104. **Puccinia Balsamitæ** (Strauss) Rabenh. D.C. Fl. n. 228, Schroet. 2248

Pilz. Schles. p. 340, *Uredo Balsamitæ* Strauss in Wett. Ann. II, p. 106, *Puccinia Discoidearum* Link Sp. II, p. 72, p. p., *Uredo Tanacetii-Balsamitæ* DC. Encycl. VIII, p. 224, *Puccinia Tanacetii-Balsamitæ* Winter Pilze p. 191. — Uredosporis in soros cinnamomeo-brunneos, mox nudos, sæpe orbiculatim dispositos congestis, ellipticis vel ovatis, 20-35 \approx 20-24, aculeatis, castaneis; teleutosporis in soros diu tectos, atro-fuscos, rotundatos, parvos congestis, elliptico-oblongis, 35-60 \approx 24-36, medio haud v. parum constrictis, apice incrassato-marginatis, basi rotundatis, verrucoso-punctulatis, brunneis, pedicello hyalino, plus minus elongato, deciduo.

Hab. in foliis Tanacetii Balsamitæ, in Italia, Austria, Germania, Gallia (GANDOGER).

105. **Puccinia Cicutæ** Lasch in Klotzsch Herb. viv. myc. n. 787, Schroet. 2249

Pilz. Schles. p. 341, *Puccinia Cicutæ-majoris* Winter Die Pilze p. 192, *Uredo Cynapii* var. *Cicutæ majoris* DC. Fl. Franç. p. 72.

— Uredosporis in soros hypophyllos, cinnamomeos, sparsos, me-

dios, liberos, planos, orbiculatos congestis, ovatis vel ellipticis, 17-30 \approx 17-21, dilute fuscis, subtiliter aculeolatis; teleutosporis soros minutos, hypophyllos, atro-brunneos, sparsos, liberos, planos efformantibus, oblongo-ellipsoideis vel ovatis, utrinque subrotundatis vel deorsum angustatis, medio parum constrictis, 28-40 \approx 10-28, verrucosis, fuscis; paraphysibus nullis; pedicello gracili, hyalino, longiusculo, deciduo.

Hab. in foliis Cicutæ virosæ, in Germania, Gallia et prope Minussinsk in Sibiria asiatica.

106. **Puccinia Heideri** Wettst. in Verhandl. Zool. bot. Gesellsch. in 2250
Wien, 1885, p. 543. — Soris parvis, 0,3-1 mm. latis, orbicularibus, fusco-atris, gregariis vel solitariis dispersis, rarius confluentibus, plagulas majores efformantibus, epidermidem mox dissolventibus, pulveraceis; uredosporis globosis vel ovato-globosis, 25-31 \approx 18, pallide fuscis, episporio tenui, echinato; teleutosporis ovatis v. obovatis, fuscis, apice obtusissime rotundatis v. deorsum angustatis medio parum constrictis, apice non incrassatis, episporio ubique æquicrasso, verruculoso, 25-37 \approx 12-26, pedicello longo, tenui, centrali vel parum excentrico, hyalino, mox deciduo fultis.

Hab. in foliis vivis Campanulæ barbatae, in Styria.

107. **Puccinia Anthrisci** Thüm. Contr. myc. austr. III, n. 74. — Ure- 2251
dosporis aut teleutosporis immixtis aut in soros proprios congestis, irregulariter globosis, episporio æquali, tenui, levi, pallide fusciculis, 12-24 μ . diam.; teleutosporis in soris hypophyllis, plus minusve solitariis, appianatis, liberis, pulverulentis, fuscis sed cito expallescentibus, subparvis, ovoideis vel ellipticis, medio leniter constrictulis, interdum in pedicellum brevem, caducum, hyalinum angustatis sed plerumque æqualibus, episporio densissime subreticulato, tenui, æquali, fuscis, 28-34 \approx 19-23.

Hab. ad folia viva Anthrisci silvestris et speciei indeterminatæ, in silvis subalpinis, in Neerlandia, Pommerania, Bohemia, Austria nec non in Sibiria asiatica.

108. **Puccinia Pruni** Pers. Syn. Fung. p. 226 (sub nom. *P. Pruni-* 2252
spinosæ) Schroet. Pilz. Schles. p. 341, Winter Die Pilze p. 193, *Uredo Prunastri* DC. Fl. Franç. VI, p. 85, *Puccinia Salicum Prunorum* Link Sp. II, p. 82, *Puccinia discolor* Fuck. Symb. p. 50, *Trichobasis Rhamni* Cooke in Seem. Journ. II, p. 344, *Trichobasis Pruni-spinosæ* Lév. *Uredo Pruni* West. Exs. n. 569, *Puccinia gemella* Hedw. Fungi ined. t. 10, *Uromyces Amygdali* Pass. in Erb. critt. ital., *Uredo Pruni* Mont. Syll. n. 1166 vix Cast.

— Uredosporis in soros minutos, hypophyllos, orbiculares, confluentes, cinnamomeo-brunneos, primo tectos, dein nudos congestis, globulosis vel ovoideo-oblongis, 10-35 \approx 10-18, spinulosis, subsessilibus, apice plerumque incrassatis, conoideo-angustatis, flavo-brunneis, paraphysibus numerosis immixtis; teleutosporis soros hypophyllos, sparsos vel confluentes, planos, brunneo-fuscos, epidermide cinctos efformantibus, oblongis, e loculis duobus globosis compositis, inferiori plerumque minori, 28-45 \approx 17-24, verrucoso-aculeatis, brunneis, pedicello brevi, hyalino, deciduo, paraphysibus numerosis, brunneis.

Hab. in foliis Pruni spinosæ, Amygdali, domesticæ, insititiæ, virginianæ, americanæ, Armeniacæ, vulgaris, serotinæ, in Italia, Gallia, Belgio, Britannia, Austria, Helvetia, Germania, in insulis Canariis et in America boreali.

109. **Puccinia lateripes** Berk. et Rav. in Grevillea III, p. 52, Burrill Fungi of Illinois p. 189. — Amphigena, plerumque epiphylla, maculis flavis vel nullis; soris plerumque minutis, rotundatis vel angulatis, sparsis vel gregariis; uredosporis subglobosis, 21-24 \approx 16-21, echinulatis; teleutosporis late ovatis, leniter constrictis, loculis subæqualibus, utrinque rotundatis, 25-32 \approx 20-22, rugulosis; pedicello longo, flexuoso, laterali, hyalino suffultis.

Hab. in foliis vivis Ruelliae ciliosæ et strepentis, in America boreali. — Uredosporæ teleutosporis immixtæ etiam caulicolæ: in *Ruellia ciliosa* uredosporæ sunt globosæ, 22 μ . diam., teleutosporæ 30-32 \approx 21-22, pedicello usque 36 μ . longo, in *Ruellia strepenti* uredosporæ sunt subglobosæ, 21 \approx 16-18, teleutosporæ 25-28 \approx 19-21, pedicello usque ad 75 μ . longo (Burrill).

110. **Puccinia Troximontis** Peck in Botanical Gazette 1881, p. 227.

— Maculis pallidis vel obsoletis; soris utriusque formæ amphigenis, sparsis, rufo-brunneis vel atro-brunneis; uredosporis subglobosis, minute rugosis, 20-30 μ . diam., rufo-brunneis; teleutosporis subellipticis, obtusis, vix constrictis, subtiliter rugulosis, 26-35 \approx 20-23, atro-brunneis, pedicello brevi, hyalino suffultis.

Hab. in foliis vivis Troximontis cuspidati, Utah Americæ borealis (Jones).

111. **Puccinia Medusa** Speg. Fungi Guaranitici I, n. 114, *Uredo Me-*

dusa Speg. Fungi Guaranitici I, n. 142. — Maculis amphigenis, epiphyllis, mediocribus, 2-2,5 mm. diam., centro areolatis-griseis, ambitu zona irregulari fusca vel nigricante limitatis, hypophyllis indeterminatis, pallescentibus; soris uredosporiferis teleutosporife-

ris immixtis, hypophyllis, compactis, pulvinatis, testaceis; uredosporis obovatis vel subturbinatis, 20-26 \approx 17-19, antice truncatis vel obtusissime rotundatis, apice vel a medio verrucis majusculis, densis, rectis, obtusis ornatis, episporio crassiusculo præcipue ad verticem, sæpius grosse uniguttulatis, nubiloso-farctis, pallide melleo-fulgineis; soris teleutosporiferis pulvinatis 1-1,5 mm. diam., centro macularum insidentibus, sæpius hypophyllis, compactis, duris, testaceis; teleutosporis obscure fulgineo-cinnamomeis, elliptico-obovatis, 27-30 \approx 20, utrinque truncato-rotundatis vel depressis, episporio crasso, præcipue vertice loculi superi valide incrassato ac grosse subdenseque verrucoso-hirto, ceterum levi v. vix ruguloso, pedicello mediocri, crassiusculo, 10 \approx 5, hyalino, deorsum parum attenuato, basi sæpe lobulato-appendiculato.

Hab. in foliis vivis *Pithecoctenii clematidei*, in silvis prope Villa Rica Americæ australis.

112. **Puccinia Conoclinii** Seymour in Burrill Parass. Fungi of Illinois 2256

p. 182. — Plerumque hypophylla; maculis parvis, purpureis, sæpe in areas latas confluentibus, demum expallescentibus; soris sparsis vel gregariis, rarius confluentibus, uredosporiferis cinnamomeo-brunneis, teleutosporiferis sordide rufescenti-brunneis; uredosporis subglobosis vel ovoideis, 18-27 μ . diam., echinulatis; teleutosporis late ovoideis, leniter constrictis, apicibus rotundatis, 32-42 \approx 27, verrucosis, episporio crasso præditis, pedicello firmo, subhyalino, teleutospora triplo longiore.

Hab. in foliis *Conoclinii cælestini*, Illinois Amer. bor. — Huc, teste Burrill, pertinere videtur *Puccinia Centaureæ* DC. in Berk. Grevillea III, p. 53.

113. **Puccinia insueta** Winter in Hedwigia 1887; pag. 27. — Soris 2257

amphigenis, sparsis vel gregariis, in maculis irregularibus, indeterminatis, luteolis v. fuscidulis, sæpe confluentibus, interdum folii magnas partes occupantibus nidulantibus, minutis, rotundatis vel ellipticis sæpeque angulatis, haud raro 2-3 confluentibus, vix 500 μ . latis, initio ab epidermide inflata velatis, mox autem denudatis, pulverulentis, uredosporiferis longius ab epidermide tectis, flavidulis; uredosporis subglobosis vel late ellipticis, 32-37 μ . diam. vel (in aqua) usque ad 44 μ . longis, episporio crassissimo pallide luteolo, in aqua valde turgescenti, aculeis validis obsito, pedicello fragili fultis; teleutosporis late ellipsoideis, utrinque late rotundatis, medio septatis et parum constrictis, 40-48 \approx 27-35, fuscis,

opacis, dense verrucosis, pedicello laterali, sublongo, ad apicem vesiculoso-inflato, hyalino fultis.

Hab. ad folia viva Malpighiaceæ cujusdam, prope S. Francisco Brasilæ (ULÆ).

114. *Puccinia Ellisii* De-Toni, *Puccinia Angelicæ* Ell. et Everh. in 2258
Bull. Washb. Laborat. 1884, pag. 3 nec Fuckel. — Soris parvis, 0,5-1,6 mm., obscure brunneis, mox nudis, irregulariter sparsis, hypophyllis, folium circa se flavescentibus; uredosporis subglobosis vel ovatis, 30-35 \approx 24-30, episporio subtiliter ruguloso verticeque incrassatulo; pedicello valido, 50-70 \approx 5-7, mox deciduo; teleutosporis laxè congestis, ellipticis vel ovoideis, 35-40 \approx 20-25, leniter constrictis, loculo superiore plerumque latiore, episporio verrucoso.

Hab. in foliis Angelicæ genuflexæ, Falcon Valley Amer. bor. (SUKSPÖRF). — Teleutosporæ et uredosporæ in eodem soro immixtæ.

115. *Puccinia Orbicula* P. et C. in 30 Rep. St. Mus. pag. 53. — So- 2259
ris uredosporiferis circinatis, cinnamomeo-ochraceis, maculis parvis, orbicularibus, flavescentibus, subinde purpureo-tinctis; uredosporis subglobosis 20-25 μ . diam.; soris teleutosporiferis circinatis, sæpe secus orbem singulum ad maculæ marginem dispositis, atro-brunneis; teleutosporis late-ellipticis, 32-38 \approx 20-25, rugulosis.

Hab. in petiolis paginaque inferiore foliorum Nabali et Solidaginis, Buffalo et Center Amer. bor.

116. *Puccinia Lycii* Kalchbr. in Grevillea XI, p. 21. — Soris amphi- 2260
genis, sparsis v. in maculis congregatis, apertis, planiusculis; uredosporis sphaeroideis, 16 \approx 18, flavidis; teleutosporis ellipticis, utrinque rotundatis, 30 \approx 24, opacis, fuscis, episporio granulato, pedicello æquilongo aut longiore.

Hab. in foliis Lycii tubulosi, prope Somerset East Africæ australis (MAC-OWAN).

c) Teleutosporæ quoad episporii superficiem incertæ

117. *Puccinia Œnotheræ* Vize in Grevillea V, pag. 109, Ell. et Ev. 2261
N. Amer. Fungi n. 1060 et 1858. — Macula nulla; soris rotundatis, nec confluentibus; teleutosporis brunneis, eelongis, constrictis, pedicellatis.

Hab. in Œnothera densiflora, in California (HARKNESS) et Œn. Fremontii Kansas (KELLERMANN) in America boreali. —

Exstant etiam uredosporæ immixtæ globosæ, flavescentes, subtiliter echinulatæ.

118. **Puccinia carbonacea** Kalchbr. et Cooke in Grevillea XI, p. 24. 2202

— Soris uredosporiferis hypophyllis, in acervulos rudes confluentibus, nigricantibus; uredosporis subglobosis, 18 μ . diam., flavofuscis; teleutosporis in iisdem soris, breviter ovatis, 24 \approx 20, medio constrictis, breviter pedicellatis, fuscis.

Hab. in foliis *Abutili* cujusdam nec non *Sidæ rhombifoliæ* ad P. Natali Africæ (Mac Owan). — Dissepimentum in plerisque ita obsoletum, ut *Uromycetem* mentiantur.

119. **Puccinia macropoda** Speg. Fungi Argentini pugillus II, n. 34. 2203

Uredo striolata Speg. F. Arg. I, n. 50 et II, 45. — Amphigena, sæpius epiphylla vel caulogena, macula nulla; soris teleutosporiferis compactis, suborbicularibus vel elongatis, 1-4 \approx 1 mm., atris, erumpentibus, compactiusculis; teleutosporis elliptico-ovatis, utrinque obtuse rotundatis, medio uniseptato-constrictis, opace fuliginis, episporio apice crassiusculo, 60 \approx 30, pedicello hyalino basim versus attenuato, 100 \approx 8-10; soris uredosporiferis amphigenis, cinnamomeis, diu epidermide cinerescenti tectis, minutis, subrotundis v. elongatis; maculis discoideis 1 mm. latis, exaridis, margine bene determinato, candido-translucidis, soris et areola flavo-pallescenti, indeterminata coronatis, dein difformibus, candido-translucidis, magnis 2-6 mm., raro nullis; uredosporis subsphæroideis vel ellipsoideo-ovoideis, episporio crassiusculo transversim conferte ruguloso-striolato, idcirco peripherice crenulato-dentatis, 20-38 μ . diam., fulvofuliginis.

Hab. in foliis caulibusque *Iresines celosioidis* rarius, in Republica Argentina Americæ australis.

120. **Puccinia Plantaginis** West. in Bull. acad. roy. Belg. 2 serie, 2264

tome XI, n. 6. — Soris hypophyllis, brunneo-atris, solitariis vel confluentibus, rotundatis, explanatis, minutissimis, epidermide rumpente denudatis; uredosporis centralibus, rufescentibus, globosis; teleutosporis piriformibus v. ovoideis, pedicello brevissimo.

Hab. in foliis *Plantaginis lanceolatæ*, in Belgio.

121. **Puccinia Picridis** Haszl. Brand. und Rostp. Ungarns in Akad. 2265

wiss. Ung. 1877. — Soris uredosporiferis irregularibus, globosis, linearibus, subinde ramosis, brunneis; uredosporis globosis, oblongis v. ellipticis, epedicellatis, levibus; soris teleutosporiferis immixtis, atro-brunneis; teleutosporis ellipticis v. utrinque acutiusculis, pedicello brevissimo fultis.

Hab. in foliis *Picridis*, in Hungaria.

122. *Puccinia Bergii* Speg. Fungi Argentini pug. I, n. 30. — Hypo- 2266
phylla, macula nulla; soris sparsis v. secus orbem dispositis, ro-
tundatis vel oblongis, $\frac{1}{3}$ mm. diam., compactiusculis, primo tectis,
dein erumpentibus, epidermide fissa cinctis, cinnamomeis; uredosporis
immixtis, globosis vel irregulariter elongatis, 18-24 μ . diam.,
rufo-melleis, præcipue sursum verruculosi, episporio tenui; teleu-
tosporis cylindraceo-clavatis, medio 1-septato-constrictis, 60-85 \approx
18-20, episporio ubique tenui, apice rotundatis, loculis granuloso-
fartis, pallide melleis, pedicello hyalino, 30 \approx 5, paraphysibus
nullis.

Hab. in foliis vivis *Adesmiæ punctatæ*, Uruguay Amér.
austr. (BERG).

123. *Puccinia Gilbertii* Speg. Fungi Arg. II, n. 14, *Uredo Gilbertii* 2267
Speg. F. Arg. II, p. 15, n. 46. — Hypophylla, maculis nullis;
soris minutissimis, 300-500 μ . diam., hinc inde circumatim densius-
cule sparsis, fulvo-fuligineis; teleutosporis ellipticis, utrinque obtu-
sissime rotundatis, medio septatis, non vel vix constrictis, 40-45
 \approx 20, episporio tenui etiam apici, fuligineo-ochraceis, loculis non
vel 1-guttulatis, pedicello cylindraceo, 35 \approx 5, hyalino; soris ure-
dosporiferis fulvis; uredosporis globosis, 20-25 μ . diam., hyalino-
flavescentibus, papilloso-granulosis.

Hab. in foliis vivis *Hyptidis fasciculatæ*, Uruguay et Pa-
storéo de Caaguazú in America australi.

124. *Puccinia æthiopica* Kalchbr. et Cooke in Grevillea XI, p. 22. 2268
— Soris uredosporiferis hypophyllis, gregariis, apertis, planiuscu-
lis, fuscis; uredosporis sphæroideis, rarius subellipsoideis, 18 \approx 20
 μ . d., echinulatis, flavis; soris teleutosporiferis hypophyllis, dense
disseminatis, apertis, planis, atro-fuscis; teleutosporis breviter ova-
tis vel subglobosis, 28-30 \approx 24-26, ad septum vix constrictis, lo-
culis æqualibus utrinque obtusissimis, fuscis, vix diaphanis; pedi-
cello hyalino flexuoso, teleutosporam longitudine superante.

Hab. in foliis *Stachydis grandifoliæ* et *æthiopicae*
nec non *Leonotidis ovatæ*, ad Port Natal et in Africa australi.
— A *Puccinia Stachydis* DC. differt soris atro-brunneis nec fer-
rugineis teleutosporisque robustioribus obscurioribus, pedicello mul-
to longiore instructis.

125. *Puccinia Vernoniæ* Cooke in Grevillea X, pag. 126. — Hypo- 2269
phylla; soris sparsis, fuscis, in tomento nidulantibus; uredosporis
subglobosis, leniter granulatis, pallide-fuscis, 16-20 μ . diam.;

teleutosporis uredosporis immixtis, clavatis, nec perfecte evolutis.

Hab. in foliis Vernoniæ cujusdam, ad Natal Africae (Wood).

126. **Puccinia tumidipes** Peck in Bull. Torr. Bot. Club Vol. XII, n. 4, 2270 p. 34, t. XLIX, f. 3-8. — Soris uredosporiferis in foliis distinctis, minutis, amphigenis epidermide rupta cinctis, rufo-brunneis vel rubiginosis; uredosporis ovatis, ellipticis vel oblongo-ovatis, utrinque asperulis, 35-40 \approx 25-28; maculis nullis; soris teleutosporiferis amphigenis, inæqualibus, epidermide rupta velatis, nigris; teleutosporis ellipticis vel oblongo-ellipticis, non vel vix septo constrictis, 50-62 \approx 28-35, pedicello hyalino, inflato, teleutosporæ longitudinem æquante præditis.

Hab. in foliis vivis Lycii Andersonii, Arizona Amer. bor.

127. **Puccinia Brickelliae** Peck in Bull. Torr. Bot. Club Vol. XII, n. 4, 2271 p. 34. — Maculis nullis; soris uredosporiferis congestis, sæpe concentricè dispositis, epidermide velatis, demum ejusdem reliquiis obvallatis, rufo-brunneis; uredosporis subglobosis, late ovatis v. oblongo-ovatis, sæpe uninucleatis, 30-40 \approx 23-26; soris teleutosporiferis conformibus; teleutosporis uredosporis commixtis, ellipticis vel oblongo-ellipticis, non vel vix septo constrictis, 50-62 \approx 35-40; pedicellis teleutosporarum longitudinem æquantibus vel superantibus.

Hab. in foliis vivis Brickelliae, Arizona Amer. bor. (Jones).

128. **Puccinia Pachycarpi** Kalchbr. et Cooke in Grevillea XI, p. 23, 2272 — Soris uredosporiferis amphigenis, sparsis, solitariis vel confluentibus, primo epidermide tectis, pulvinatis, rufo-fuscis; uredosporis ovato-globosis, 18-20 μ . diam., episporio crasso, ruguloso; teleutosporis in iisdem soris, oblongo-clavatis, medio constrictis, loculo inferiore in pedicellum longissimum angustatis, sine pedicello ad 60 μ . longis.

Hab. in foliis vivis Pachycarpi grandiflori, prope Somerset East et Port Natal Africae.

129. **Puccinia Gilii** Ell. et Harkn. New Calif. Fungi p. 14. — Uredosporis globosis, levibus, pallide brunneis; soris solitariis, ovatis aut oblongis, 0.5-1 mm. diam.; teleutosporis oblongis, leniter constrictis, rufo-brunneis, loculo supero obscuriore, episporio vertice apiculato incrassatulo, 54 \approx 21, pedicello 2-3-plo teleutosporæ longiore, hyalino.

Hab. in foliis Gilii ciliatæ, ad M. Diablo in California Americae borealis.

130. **Puccinia Trochomeriae** Cooke in Grevillea X, p. 125. — Ure- 2274

dosporis ovalibus, brunneis, $22 \approx 18$, episporio granulato; soris teleutosporiferis hypophyllis, sparsis, mox erumpentibus, denique epidermide cinctis, atro-fuscis; teleutosporis ellipticis, medio constrictis, castaneis, $48 \approx 40$, pedicello elongato, 70μ . longo, incrassato, hyalino.

Hab. in foliis *Trochomeriæ sagittatæ*, ad Inanda, Natal in Africa (Wood).

2. Species in Monocotyledoneis parasiticæ.

a) Teleutosporæ episporio levi præditæ vel quoad episporium dubiæ.

131. **Puccinia Allii** (DC.) Rud. in Linnæa IV, pag. 392, Winter Die Pilze p. 184, *Xyloma? Allii* DC. Flor. Franç. VI, p. 156, *Puccinia Alliorum* Corda Icon. Fung. IV, p. 12, *Uredo Alliorum* DC. l. c. p. 82 pro parte. — Soris uredosporiferis ellipticis aut lanceolatis, epidermide lacerato-laciniata cinctis, sparsis vel numerose confertis confluentibusque; uredosporis irregulariter rotundato-ellipsoideis, obovatis v. oblongis, $22-30 \approx 17-23$, verrucosis, flavis; soris teleutosporiferis irregulariter rotundatis v. ellipticis, dein oblongis, sparsis vel in greges ellipsoideos aut lanceolato-oblongos plerumque circa sorum uredosporiferum centram ordinatis, sæpe confluentibus, epidermide grisea, atra obtectis; paraphysisibus numerosis, crassis, brunneis; teleutosporis diversiformibus, plerumque clavato-oblongatis, medio parum constrictis, apice valde incrassatis, rotundatis, angustatis vel acutatis, $35-80 \approx 17-30$, pedicello brevi, tenui suffultis.

Hab. in foliis *Allii oleracei*, multiflori et sativi, in Italia, Gallia, Germania, Græcia. — A *Puccinia Porri* certe dignoscenda. Forte eadem species est *Puccinia Allii* Cast. Cat. p. 201 ita descripta: P. caulina, epi- et hypophylla; maculis confluentibus; soris magnis, nigris; teleutosporis oblongis constrictis, flavescens, pedicello brevi sæpe recurvo hyalino. In *Allio Ampe-lop-raso* in Gallia.

132. **Puccinia angustata** Peck XXV Rep. of St. Bot. p. 123, Burrill Parasitic Fungi of Illinois p. 196. — Hypophylla; soris utriusque formæ oblongis v. linearibus, sæpe secus lineas elongatas parallelas vel confluentes dispositis, atris, primo epidermide tectis, dein erumpentibus epidermideque cinctis; uredosporis subglobosis aut ellipticis, echinulatis, $21-30 \approx 16-21$; teleutosporis angustis, clavatis vel oblongo-clavatis, medio constrictis, apice obtusis acuminatisve, basi

attenuatis, 45-60 \approx 15-21, pedicello colorato, plerumque teleuto-sporâ breviora.

Hab. in foliis vivis submortuisve Scirpi atro-virentis, silvatici et eriophori nec non Junci cujusdam indeterminati, in America boreali.

133. *Puccinia tomipara* Trel. in Journal of Mycology I, pag. 14. — 2277

Soris uredosporiferis parvis, rotundatis vel leniter elongatis, epiphyllis; uredosporis ut plurimum globosis, subinde ruguloso-verruculosis, 22-26 μ . diam., pallide flavis; soris teleutosporiferis compactis, atris, diu epidermide tectis, rotundatis vel elongatulis, plerumque circ. 2 mm. diam.; teleutosporis irregulariter oblongis, sessilibus, vertice haud incrassatis, 35-43 \approx 13-22, 2-6-ocularibus, sæpe tomiparis, episporio tenui, pallide castaneo-brunneis.

Hab. in foliis Bromi verisimiliter ciliati, in America boreali. — *P. triarticulata* (B. et C.) similis, ad genus *Phragmidium* quodammodo vergens. In teleutosporis septum superius est frequenter obliquum et non raro verticale.

134. *Puccinia flaccida* B. et Br. Ceylan Fungi n. 821, Burrill Fungi 2278

of Illinois p. 202. — Amphigena; soris parvis, oblongis vel linearibus, sæpe confluentibus, demum emergentibus, ferrugineis; uredosporis subglobosis, 25 μ . diam., echinulatis, cinnamomeis; teleutosporis 10 μ . longis, flaccidis, pedicello 22 μ . longo hyalino, obtusis, medio contractis; mesosporis 30-40 μ . longis, clavatis, cinnamomeis.

Hab. in foliis Panici Cruris-galli, pr. Peradenya in insula Ceylon et Illinois Amer. bor. — A *Puccinia graminis* præcipue teleutosporis flaccidis differt.

135. *Puccinia Eleocharidis* Arthur Prelim. List of Iowa Ured. p. 156, 2279

n. 34. — Uredosporis polygono-globosis vel ovoideis, flavis, 18-30 \approx 18-24, subtiliter sparseque verrucosis; soris teleutosporiferis subrotundatis, sparsis, fere atris, diu epidermide demum fissa tectis; teleutosporis oblongo-cuneatis, leniter vel non constrictis, 45-54 \approx 18-20, brunneis vel atro-brunneis, vertice valde vel non incrassato, oblique subtruncato, basi cuneata vel leniter inflata, pedicello crasso, brevissimo.

Hab. in foliis Eleocharidis intermediæ et palustris, Iowa Americæ borealis.

136. *Puccinia Elymi* Westend. in Bull. Brux. 1851, p. 408, *Uredo* 2280

Elymi West. l. c. p. 405. — Soris uredosporiferis hypophyllis, rufescentibus, demum flavescentibus, elongatis, ellipticis, epidermidis

longitudinaliter fissæ fragmentis tectis; uredosporis globosis vel ovoideis, sessilibus vel breviter pedicellatis; soris teleutosporiferis epiphyllis brunneis, dein subatris, elongatis, explanatis, plerumque tectis, dein epidermide fissâ subdenudatis; teleutosporis fusiformibus, medio transverse 1-septatis, pedicello brevi, crasso, hyalino fultis.

Hab. in foliis Elymi arenarii, prope Ostende in Belgio (LANDZWEERT).

137. **Puccinia purpurea** Cooke in Grevillea V, pag. 15. — Amphigena; maculis læte purpureis; soris irregularibus, 3-6-congestis, atro-brunneis; uredosporis ovatis, 35-25-30, levibus, brunneis; teleutosporis elongato-ovatis, brunneis, superne hemisphæricis, inferne obconoides, longe stipitatis, 40-45-22-25. 2281

Hab. in foliis Sorghi vulgaris, in India orientali (HOBSON) et foliis Zeæ in Africa australi.

138. **Puccinia Kraussiana** Cooke in Grevillea X, pag. 126. — Uredosporis ovatis, pallide fuscis, 35-40-23-25, leniter asperulis, immixtis; soris teleutosporiferis hypophyllis, sparsis, orbicularibus, convexis, compactis, purpureo-brunneis; teleutosporis congestis, sublanceolatis, obtusis, mutua pressione difformibus, pallidis, 65-70-25, pedicello crassissimo, infra attenuato, 90-15-18. 2282

Hab. in foliis Smilacis Kraussianæ, Natali Africæ (WOOD).

139. **Puccinia Aletridis** B. et C. North Amer. Fungi n. 543, Burrill Fungi of Illinois pag. 194. — Amphigena; soris uredosporiferis prominulis, pulverulentis, cinnamomeis; uredosporis subglobosis vel ovatis, 21-27-18-24, echinulatis; maculis nullis; teleutosporis in soros sparsos congestis, clavatis vel ellipticis, abrupte constrictis, subfusiformibus, apice papilliformi, episporio membranâ concentricis insigni, 30-50-18-21, pedicello hyalino, teleutosporam subæquante vel paululo longiore. 2283

Hab. in foliis subsiccis Aletridis aureæ et farinosæ, in Carolina infer., Wisconsin, Massachusetts et Indiana, Amer. bor.

140. **Puccinia Iridis** (DC.) Wallr. in Rabenh. Krypt. Fl. n. 211, Winter Die Pilze p. 184, Schroet. Pilz. Schles. p. 337, *Uredo Iridis* DC. Encycl. VIII, p. 224, *Puccinia truncata* Berk. et Br in Ann. Nat. Hist. n. 754, *Uredo limbata* b. Rabenh. l. c. I, p. 12, *Puccinia crassivertex* Thüm. in Myc. univ. n. 546. — Uredosporis in soros confertos, hypophyllos, tectos, dein liberos, ferrugineofuscidulos, parvulos, orbiculares congestis, ellipticis vel ovoideis, 20-35-16-26, aculeatis, ochraceis, 3 poros incrassatos gerentibus; 2284

teleutosporis in soros hypophyllos, striiformes, liberos, atros, exiguos congestis, clavatis, apice rotundato vel obtusiusculo vel acuminato, medio constrictis, 30-55 \approx 14-22, levibus, dilute fuscis, pedicello 12 \approx 5, rarius longiore, hyalino.

Hab. in foliis Iridis foetidissimæ, graminifoliæ, Syriynchii, fumosæ, ruthenicæ, germanicæ, pumilæ, Pseudo-acori, gramineæ, in Italia, Gallia, Arduennis, Britannia, Helvetia, Germania nec non in Sibiria asiatica (THÜMEN) et in regione sinensi (PATOULLARD).

141. **Puccinia oblongata** (Link) Winter Die Pilze p. 183, Schroet. 2285 Pilz. Schles. p. 337, *Cæoma oblongatum* Link Observ. II, p. 27, *Puccinia Luzulæ* Lib. Exsicc. I, n. 94, *Uredo macrospora* Desm. Crypt. II, n. 401, *Trichobasis oblongata* Berk. Outl. p. 208, Cooke M. F. t. VII, f. 158, 159, *Uredo oblongata* Grev. Sc. crypt. Fl. t. 12, *Uromyces oblongatus* Fisch. in Fungi Europ. n. 2370. — Uredosporis in soros ovato-ellipticos, ferrugineos, in macula bullata, minuta, purpurascente insidentes, epidermide lacerata tectos congestis, oblongo-ovatis vel clavulatis, rarius ellipsoideis, plerumque 30-42 \approx 12-18, rarius 23-30 \approx 17-20, flavis, levibus, apice tantum aculeolatis; teleutosporis soros epi- vel hypophyllos, ellipticos vel lineares, atro-brunneos, epidermide lacerata cinctos maculasque plus minus rufescentes efficientes efformantibus, clavatis, 40-80 \approx 16-24, apice rotundatis, medio constrictis, episporio levi, brunneo, apice usque ad 27 μ . incrassato, concentrice striato præditis, contentu rufescente, pedicello crassiusculo, brevi.

Hab. in foliis Luzulæ pilosæ, vernalis, campestris, maximæ, in Italia, Arduennis, Belgio, Britannia, Germania, Austria et Helvetia.

142. **Puccinia Junci** (Strauss) Winter Die Pilze p. 171, Schroet. Pilz. 2286 Schles. p. 338, *Uredo Junci* Strauss in Wett. Ann. II, p. 105, *Puccinia littoralis* Rostr. in Thümen. Myc. univ. n. 327. — Uredosporis in soros ferrugineos, ellipticos, plerumque in maculis rotundatis situs congestis, globosis, ellipticis vel ovatis, plerumque 20-28 \approx 15-20, episporio dilute brunneo, aculeolato, sæpe sublevi; teleutosporis soros oblongos, convexos, atro-fuscos, sæpe confluentes efformantibus, clavatis vel subfusoides, plerumque 35-60 \approx 16-23, sursum explanatis vel acuminatis, medio parum vel haud constrictis, episporio dilute brunneo, levi, apice valide (usque ad 8 μ .) incrassato, pedicello brunneo, usque ad 50 μ . longo, glabro.

Hab. in foliis culmisque Junci Leersii, conglomerati,

compressi et Gerardi, sociâ sæpe *Darluca Filo*, in Germania nec non ad littora marina ins. Fioniæ ad Bjornemose Daniæ et in America boreali.

143. **Puccinia cancellata** Sacc. et Roum. in Rev. Myc. 1881, p. 26, 2287

Uredo cancellata Dur. et Mont. Fl. Alger. I, p. 314, Syll. n. 1169.

— Soris subcutaneis, majusculis, elongatis, dein rimose dehiscentibus, obscure cinnamomeis; teleutosporis constricto-didymis utrinque rotundatis truncatisve, 30-35 \approx 20-22, episporio apice leniter incrassato, ochraceo-cinnamomeis, pedicello brevi, 18-20 \approx 5, hyalino sæpe deciduo suffultis; uredosporis commixtis ellipsoideis vel subglobosis, 35-40 \approx 25-28, pallide ochraceis, hyalino-stipitellatis, parce tuberculosi.

Hab. in calamis Junci acuti, in Algeria.

144. **Puccinia Scirpi** DC. Fl. Franç. II, pag. 223, Winter Die Pilze 2288

pag. 182, Schroet. Pilz. Schles. pag. 338, *Uredo scirpina* West.

7.^e Notice n. 38, *Puccinia Junci* Mart. Fl. Mosq. pag. 227 pro parte. — Uredosporis in soros oblongos, ellipticos vel lineares, epidermide bullata, dein longitudinaliter fissa, diu tectos, sæpe confluentes, sparsos vel seriatos, ferrugineos congestis, plerumque ovatis, rarius subglobosis, 19-32 \approx 12-24, aculeatis, dilute brunneis; teleutosporis in soros ovaes vel sublineares, brunneos, dein nigrescentes, minutos, epidermide fissa cinctos congestis, clavato-oblongis, apice explanatis vel angustato-acuminatis, medio plerumque haud constrictis, 30-60 \approx 10-20, episporio dilute brunneo, levi, apice circ. 5 μ . crasso, obscuriori, pedicello flavescente, 25-40 μ . longo; teleutosporis unilocularibus plus minus frequenter intermixtis, 32-40 μ . longis.

Hab. in calamis foliisque Scirpi lacustris, in Italia, Belgio, Gallia et Germania.

145. **Puccinia Sorghi** Schwein. North Amer. Fungi p. 295, n. 2910 2289

(1831), Schroet. Pilz. Schles. p. 338 (1887), *Puccinia Maydis* Bé-

reng. in Atti VI Riun. scienza ital. in Milano p. 475 (1844), Ga-

rov. e Pirotta Rugg. gran. turc. p. 6 cum tabula (1875), *Uredo*

Zea Desmaz. in Ann. Scienc. Nat. 1840 p. 182, *Puccinia arun-*

dinacea var. *Maydis* Cast. Catal. I, p. 199 (1845), *Puccinia Zea*

Béreg. in Klotzsch Herb. viv. myc. Cent. XVI, Suppl. (1845), *Rug-*

gine del grano Turco Carradori in Giorn. fis. Pavia vol. VIII (1815)

non *Uredo Maydis* DC. nec *Caeoma Zea* Link. — Soris uredo-

sporiferis amphigenis, numerosis, ellipticis vel sphaericis, sparsis

vel approximatis, hinc inde confluentibus, convexiusculis, mox ex

epidermide bullata longitudinaliter fissa erumpentibus, brunneo-rufescentibus; uredosporis globosis, ellipticis vel ovatis, 23-30 \approx 22-26, leniter verruculosus, interdum guttulis oleosis fartis, primo lutescentibus, demum rufo-brunneis, pedicello brevi cylindraceo, hyalino fultis, paraphysibus subnullis; soris teleutosporiferis forma variis, plerumque linearibus vel oblongis sat prominulis, amphigenis, sub epidermide albidis, dein (ea rupta), convexiusculis, superficialibus, aterrimis; teleutosporis ovato-oblongis vel clavatis, obtusis, medio constrictis, loculo superiore interdum leniter acuminato, episporio crasso, pro ætate sordide lutescentibus, dein fuscis, tandem subatris, 28-45 \approx 12-17, levibus, pedicello elongato, circ. 5 μ . cr., cylindraceo, persistente, superne incrassatulo fultis; paraphysibus nullis.

- Hab.* in foliis, vaginis, culmis etc. Zeæ Maydis et Sorghi, in Italia, Gallia, Austria, Germania, Lusitania, America boreali et australi, prope Somerset East Africa australis. — Sec. Winter Die Pilze p. 181 uredosporæ 23-38 \approx 20-26, teleutosporæ 30-52 \approx 16-24.
146. **Puccinia Baryi** (Berk. et Br.) Winter Die Pilze p. 178, Schroet. ²²⁹⁰ Pilz. Schles. p. 338, *Epilea Baryi* Berk. et Br. in Ann. Nat. Hist. 1854, n. 755, *Puccinia Brachypodii* Otth. in Mitth. Nat. Gesellsch. in Bern, 1861, pag. 81, *Lecythæa Baryi* Berk. Outlines pag. 334, Cooke Handb. n. 1694. — Uredosporis in soros ferrugineos, minutos sed secus series lineares ordinatos congestis, globosis vel ovatis, 17-25 \approx 15-18, aurantiacis, aculeolatis, paraphysibus apice globoso-inflatis, usque ad 33 longis intermixtis; teleutosporis soros lineares, diu tectos, atro-fuscos efformantibus, ellipsoideis vel clavatis, apice explanatis vel acutiusculis, medio parum vel non constrictis, 26-35 \approx 27-24, episporio fuscidulo, levi, apice crassiusculo et obscuriori, pedicello brevissimo, sæpe subnullo.

Hab. in foliis vaginisque Brachypodii silvatici, gracilis et pinnati, in agro Veneto Italiæ, in Austria, Helvetia, Britannia et Germania et Bambusæ Thouarsii prope Peradenya in insula Ceylon.

147. **Puccinia longissima** Schroet. in Cohn Beitr. III, pag. 70, Pilz. ²²⁹¹ Schles. pag. 339, Winter Die Pilze pag. 170, *P. paraphysaria* Bagnis Monogr. Pucc. p. 75 (ex parte), fig. 323-324. — Uredosporis non evolutis; teleutosporis in soros latos, crassos, pulvinatos, atro-brunneos, sæpe confluentes, mox nudos, lanceolatos vel lineares congestis, clavatis vel subfusoides, 50-110 \approx 13-25, loculo inferiori longiore, angustiori, loculo superiori elliptico vel oblon-

go, obtuso, rotundato vel conoideo, medio plus minus constrictis, brunneis, levibus, apice crassiusculis obscurioribusque, pedicello brunneolo, brevi, paraphysibus nullis.

Hab. in *Koeleria cristata* in Silesia Germaniæ (SCHROETER) et *Koeleria Berythriæ* in Ægypto (BARBEY). — *Uredo* sporis ignotis, species videtur ad hanc sectionem pertinere.

148. **Puccinia Stipæ** Arthur Prelim. List of Iowa Uromyces p. 160, 2292 n. 60. — Soris uredosporiferis oblongis, minutis, plerumque epiphyllis, flavescentibus, inconspicuis, diu tectis; uredosporis rotundatis, oblongis seu ovatis, 20-30 \approx 15-20, flavis, subtiliter rugulosis vel subinde echinulatis; soris teleutosporiferis oblongis vel oblongo-ovatis, medio valde constrictis, 42-56 \approx 18-25, levibus, brunneis, vertice incrassato quandoque tenui, rotundato vel obtuso, raro acuto, basi obtusa vel subinde angustato, pedicello leniter colorato, teleutosporâ 2-3-plo longiore.

Hab. in foliis *Stipæ Sparteæ*, Iowa Americæ borealis.

149. **Puccinia Kalchbrenneriana** De-Toni, *Puccinia Ornithogali* 2293 Kalchbr. in *Grevillea* IX, p. 21 nec Hazsl. — Sparsa; soris ellipticis, tectis, demum elongato-fissuratis, fuscis; uredosporis ellipticis, levibus, pallidis, 20-22 \approx 18; teleutosporis ellipticis, uniseptatis, constrictis, fuscis; episporio levi; pedicellis teleutosporis æquilongis.

Hab. in *Ornithogalo*, in Africa australi. — Adest etiam species homonyma ab Hazslyнки Magyar. Krypt. Viran. p. 12 quæ cum hac forte identica est.

150. **Puccinia Smilacis** Schwein. Syn. Carol. p. 494, Burrill Fungi 229 of Illinois p. 195, *Uredo Smilacis* Schwein. l. c. p. 471. — Hypophylla; maculis minutis, numerosis, lateritio-rufis; soris sparsis vel irregulariter circinatis, punctiformibus aut elongatis, epidermide rupta cinctis, paraphysibus brevibus immixtis; uredosporis ovatis, leniter echinulatis, 21-27 μ . diam., pallidis, pedicellis fragilibus fultis; teleutosporis late ellipticis, constrictis, loculo superiori rotundato vel obtuse acutato, 36-42 \approx 21, levibus, sordide coloratis, pedicello colorato, crasso longiusculo.

Hab. in foliis *Smilacis rotundifoliæ*, glaucæ, pumilæ et hispidae, in Carolina infer., Pennsylvania, Shelter Island et Illinois Americæ borealis. — Sec. Peck viget etiam in *Lilio canadensi*.

151. **Puccinia Cynodontis** Desmaz. Exsicc. III, n. 655, Winter Die 2295 Pilze p. 180. — Soris uredosporiferis minutis, ellipticis vel oblon-

gis, ochraceo-umbrinis, sparsis aut seriatis; uredosporis irregulariter globosis aut breviter ellipticis, 19-28 μ . diam., concoloribus, subtilissime granulatis, sublevibus, pedicello brevissimo instructis; soris teleutosporiferis ellipsoideis, oblongis vel linearibus, sparsis vel seriatis sæpeque confluentibus, pulvinulatis, atris; teleutosporis plerumque ellipsoideis vel oblongis, loculo superiore ut plurimum longiori, apice incrassatis, rarius rotundatis, plerumque apiculo conoideo auctis, deorsum rotundatis aut angustatis, medio parum constrictis, 30-60 \approx 15-25, levibus, brunneis.

Hab. in foliis vaginisque *Cynodontis Dactyli*, in Gallia, Austria et Germania passim.

152. **Puccinia Cesatii** Schroet. in Cohn Beitr. III, p. 70, Winter Die Pilze p. 180, *Uredo (Podocystis) Andropogonis* Ces. in Klotzsch Herb. myc. I, n. 1997. — Soris utriusque formæ ellipticis, oblongis vel elongatis, crasse pulvinatis, sæpe confluentibus, mox denudatis; uredosporis globosis vel irregulariter rotundatis, rarius breviter ellipticis, 23-33 μ . diam., subtiliter verrucosis, obscure brunneis; teleutosporis late ellipsoideis, utrinque rotundatis, apice valde incrassatis, medio leniter constrictis, 30-40 \approx 22-30, levibus, brunneo-fuscis, pedicello longiusculo, persistenti, sæpe brunneolo instructis.

Hab. in foliis *Andropogonis Ischæmi* et *hirti*, in Italia, Lusitania, Helvetia, Austria et Germania. — Sæpe cum teleutosporis 1-septatis teleutosporæ nonnullæ uniloculares seu mesosporæ immixtæ reperiuntur.

153. **Puccinia australis** Körn. in Thümen F. austr. n. 842, non Spe-gazz., Winter Die Pilze p. 179. — Soris uredosporiferis linearibus, angustatis; uredosporis globosis vel piriformibus, aculeatis, levibus, 15-13 \approx 14-17, pulchre aurantiacis, stipite nullo; soris teleutosporiferis ellipticis vel elongato-ellipticis, apertis, exsertis, nigris; teleutosporis fuscis, ellipticis vel breviter ellipticis, medio vix vel non constrictis, apice paulo incrassatis, obtusis vel in acumen breve obtusum sensim productis, basi subrotundatis, 28-45 \approx 17-24, levibus, pedicello gracili, subhyalino vel læte fuscescente, teleutosporis longiore vel eas æquante.

Hab. in foliorum pagina inferiore et vaginis *Molinia serotina* vivæ, vix florentis, prope Bozen in Tyrolia.

154. **Puccinia caricicola** Fuck. Symb. II. Nachtr. p. 16, Winter Die Pilze p. 182. — Soris uredosporiferis rotundatis vel linearibus, seriatis vel sparsis, minutis, erumpentibus, fuscis; uredosporis obovatis, breviter pedicellatis, 19-28 \approx 15-20, asperis, fuscis; soris te-

leutosporiferis plerumque in foliis aridis, evolutis sparsis, hemisphaericis, atro-fuscis; mesosporis in pedicello hyalino ovatis irregularibusque, antice apiculatis obtusisve et episporio incrassato, obscuriore, 23-40 \approx 15-19, fuscis, levibus; teleutosporis multo paucioribus sed semper præsentibus, breviter pedicellatis, oblongo-ovatis, basi angustatis, apice obtusis, ad septum parum constrictis, 30-45 \approx 15-20, levibus, fuscis.

Hab. in foliis culmisque Caricis supinæ, in Rhenogovia Germaniæ.

155. **Puccinia microsora** Körn. in Fuck. Symb. myc. II, p. 14, Winter 2299

Die Pilze p. 181. — Soris uredosporiferis parvis ellipticis aut linearibus, sparsis, flavis; uredosporis globosis, piriformibus vel ellipsoideis, 24-35 \approx 19-26, subtiliter aculeatis, flavescentibus; soris teleutosporiferis minimis, subseriatim dispositis, exsertis, suborbicularibus v. breviter ellipticis, epidermide demum parum fissa obtectis; teleutosporis difformibus, aliis rarioribus Pucciniæ modo septatis, ellipticis, 35-60 \approx 12-17, medio paullo constrictis, apice plerumque acutis et parum vel vix incrassatis, episporio tenui levi, fuscescenti-hyalinis, pedicello brevi vel perbrevis ipsis multo breviori insidentibus; aliis (mesosporis) plurimis, Uromycetis modo simplicibus, obovatis vel clavatis, 35-60 \approx 17-26, obtusis, apice vix vel non incrassatis, levibus, fuscis, in pedicellum hyalinum gracilem mesosporam circiter æquantem angustatis.

Hab. in foliis Caricis vesicariæ, in Germania. — «Præcedenti peraffinis».

156. **Puccinia emaculata** Schwein. North Amer. Fungi n. 2912, p. 295, 230

Burrill Fungi of Illinois p. 201. — Epiphylla, rarius hypophylla; soris parvis, prominulis, numerosis, irregulariter sparsis vel gregariis, raro confluentibus, atris, erumpentibus, diu epidermide lacerata cinctis; uredosporis subglobosis, 15-24 μ . diam., echinulatis; teleutosporis ellipticis vel late clavatis, leniter constrictis, apice incrassatis obtuseque acutatis aut rotundatis, deorsum angustatis, 30-48 \approx 15-21, levibus, fuscidulis, pedicello colorato, longiusculo.

Hab. in foliis Tricuspidis seslerioidis, Eragrostidis pectinacæ et nonnullorum Panicorum, in America boreali.

157. **Puccinia Cyripedii** Arthur Prelim. List of Iowa Uredineæ, 2301

p. 156, n. 32. — Soris uredosporiferis rotundatis, explanatis, hypophyllis, sparsis, brunneis, nudis, epidermide lacerata cinctis; uredosporis rotundatis vel ellipsoideis, 17-22 \approx 14-18, obscure brunneis, sparse echinulatis; soris teleutosporiferis hypophyllis, sparsis,

rotundatis, atris, nitidis, epidermide lacerata vix cinctis; teleuto-
sporidis oblongis vel oblongo-obovatis, $30-42 \approx 16-18$, levibus, medio
constrictis, episporio tenuiusculo instructis, vertice valde incre-
satis, $6-10 \mu$. cr., explanatis, rotundatis vel obtusis vel rarius
acutis, pedicello teleutosporam subæquante, gracili.

Hab. in foliis Cypripedii pubescentis, Decorah Jowa A-
mericæ borealis.

158. **Puccinia Windsoræ** Schwein. North Amer. Fungi p. 295, Bu- 2302
rill Fungi of Illinois p. 197. — Hypophylla, subinde epiphylla;
soris parvis, leniter elevatis, irregulariter sparsis, numerosissimis,
linearibus vel oblongis, subnudis; uredosporidis subglobosis vel ob-
ovatis, $18-24 \mu$. diam., echinulatis, obscure brunneis; teleutosporidis
late ellipticis vel obovatis, leniter vel haud constrictis, apice ob-
tuse rotundatis, $27-39 \approx 18-21$, levibus, pedicello valide colorato,
teleutosporam æquante vel eâ breviora.

Hab. in foliis Muehlenbergiæ et Windsoræ quinque-
dentatæ, in America boreali.

159. **Puccinia Sporoboli** Arthur Prelim. List of Jowa Ured. p. 159, 2303
n. 58. — Uredosporidis rotundatis, $24-28 \mu$. diam., flavis, subtiliter
rugulosis; soris teleutosporiferis folii- vel cauliculis, oblongis aut
linearibus, brunneo-atris, mox nudis, epidermidis fragmentis vix
cinctis; teleutosporidis oblongis vel oblongo-clavatis, $28-45 \approx 15-21$,
medio vix vel non constrictis, levibus, obscure brunneis, vertice
incrassato, semicirculari vel obtuso, basi acuta sæpius obtusa, pe-
dicello valido, colorato, teleutosporâ plerumque longiore.

Hab. in foliis caulibusque Sporoboli heterolepis, Jowa
Americæ borealis. — Adsunt quoque teleutosporæ uniloculares
seu mesosporæ oblongo-clavatæ v. oblongo-fusiformes v. obovatæ,
 $18-24 \approx 14-18$.

160. **Puccinia Wurmbæ** Cooke et Massee in Grevillea XVI, p. 74. 2304
— Soris elongatis, bullatis, atro-fuscis; uredosporidis ellipticis, gra-
nulatis, fuscis, $25-28 \approx 15-18$; teleutosporidis clavatis, uni-septatis,
leniter medio constrictis, loculo superiori convexo truncato, ob-
scuriori, loculo inferiori triquetro, deorsum in pedicellum hyalinum
attenuato, episporio levi, $60-70 \approx 20-25$.

Hab. in foliis Wurmbæ dioicæ, ad Beltana Australiæ (Dom.
RICHARDS).

161. **Puccinia Andropogonis** Schwein. N. Amer. Fungi n. 2911, p. 295, 2305
Burrill Fungi of Illinois p. 202. — Hypophylla; soris majusculis,
numerosis, ellipticis, dense aggregatis, clavatis, obtusis, fuscis, epi-

dermide dein lacerata cinctis; uredosporis subglobosis, 21-30 μ . d., echinulatis, crassiuscule tunicatis; teleutosporis obovatis aut ellipticis vel clavatis, leniter medio constrictis, apice ut plurimum incrassatis, obtuse rotundatis aut subinde breviter acutatis, 30-45 \approx 15-22, levibus, fuscis; pedicello plus minus colorato, elongato.

Hab. in foliis *Andropogonis furcati* et *scoparii*, in America boreali. — Teste Farlow, huc spectare videtur *Puccinia Ellisiana* Thüm. in Myc. Univ. n. 1336.

162. **Puccinia Anthoxanthi** Fuck. Symb. II. Nachtr. p. 15, Winter Die Pilze p. 180. — Soris uredosporiferis mox nudis, ellipticis vel linearibus, flavo-ferrugineis; uredosporis plerumque ovatis obovatisque, raro magis elongatis, 20-30 \approx 14-19, flavescentibus, pedicello nullo, subtilissime spinulosis; soris teleutosporiferis sparsis, minutis, mox nudis, brunneis, ellipticis vel linearibus; teleutosporis ovatis seu oblongo-clavatis, medio constrictis, antice obtusis, obscurioribus, rare obtuse apiculatis, basi rotundatis, pedicello cylindraceo, abrupte inserto, raro parum attenuatis, sine pedicello, 26-42 \approx 16-21, brunneis, levibus.

Hab. in foliis vaginisque *Anthoxanthi odorati*, prope Æstrich in Rhenogovia Germaniæ.

b) Teleutosporæ episporio verrucoso vel papillato præditæ.

163. **Puccinia Veratri** Niessl in Verhandl. Zool. bot. Gesellsch. in Wien 1859, p. 177, Winter Die Pilze p. 184. — Maculis indeterminatis, flavescentibus; soris utriusque formæ parvis, brunneis, nudis, sparsis; uredosporis globosis aut ellipsoideis, 19-30 \approx 17-23, aculeatis, pallide brunneis; teleutosporis oblongis, medio profunde constrictis, basi rotundatis vel in pedicellum angustatis, apice vix incrassatis, rotundatis vel subattenuatis, loculis facile secedentibus, 25-50 \approx 15-26, verrucosis, brunneis, pedicello deciduo, breviusculo, hyalino.

Hab. in foliis vivis *Veratri albi* et *Veratri viridis*, in Gallia, Helvetia, Austria et Germania, prope Buffalo et in California Americæ borealis nec non in Sibiria asiatica.

164. **Puccinia gibberosa** Lagerh. in Bericht. der Deutsch. botan. Gesellschaft 1888, pag. 126 cum icone. — Soris uredosporiferis in pagina superiore foliorum solitariis vel secus strias dispositis, non confluentibus, paraphysibus præditis; uredosporis globosis vel ovato-globosis, 28-30 μ . diam., episporio pallide fusco, echinulato et poris circiter 8 (ad 10?) præditis, aureis; soris teleutosporiferis

hypophyllis, nigris, parvis, epidermide tectis; teleutosporis cuneiformibus vel oblongo-cylindricis, $40-63 \approx 12-18$, medio non vel levissime constrictis, apice attenuatis vel obtusis, ad basim attenuatis vel rarius rotundatis, episorio fusco ad apicem teleutosporarum incrassato et papillis fuscis 1-4 prædito; pedicello brevi, pallide fusco, 6μ . longo, haud deciduo.

Hab. in foliis vivis Festuæ silvaticæ, prope Freiburg in Br. in Germania.

165. **Puccinia obtecta** Peck in Burrill Fungi of Illinois p. 196. — 2309

Amphigena et caulina; soris sparsis vel irregulariter aggregatis, sæpe confertis, oblongis vel plus minus circularibus, diu tectis, leniter elevatis, atris; uredosporis ellipticis vel obovato-oblongis, $21-30 \approx 15-20$, subtiliter echinulatis; teleutosporis ellipticis, constrictulis, obtusis vel obtuse acutiusculis, $45-60 \approx 18-20$, subinde septatis, levibus, pedicello colorato, brevi, teleutosporam dimidiam subæquante.

Hab. in foliis caulibusque Scirpi validi et pungentis, in America boreali.

166. **Puccinia Asphodeli** Duby Bot. Gall. II, p. 891, Bagnis Monogr. 2310

tab. IV, fig. 136, *Uredo Asphodeli* DC. Fl. Fr. VI, *Cutomyces Asphodeli* Thüm. Contr. Fl. Lusit. p. 12, n. 64. — Amphigena; maculis violaceo-fuscis; soris prominulis, rufo-fuscis, orbiculatus ovatisve, sparsis, solitariis aut hinc inde aggregatis, epidermide rupta cinctis; teleutosporis magnis, ovato-sphaericis, $50-55 \approx 40-42$, ovatisve obtusis, tenuissime punctulatis, medio vix constrictis, pedicello brevissimo vel subnullo; uredosporis globosis, 45μ . diam., tenuissime granulosi, dilute flavidis.

Hab. in foliis vivis *Asphodeli cerasiferi* et ramosi, in Sardinia (Doct. MARCUCCI), Lusitania (THUEMEN) et Gallia (DUBY).

Sectio D. PUCCINIOPSIS Schroet, *Spermogonia*, *æcidia* et *teleutosporæ* in eadem matrice evolutæ; uredosporæ haud evolutæ (rarius singulæ incurvæ teleutosporis immixtæ). — Hæc sectio videtur magis quam aliæ fictilia.

167. **Puccinia Sii-Falcarie** (Pers.) Schroet. Pilz. Schles. pag. 341, 2311

Æcidium Sii-Falcarie Pers. Syn. Fung. p. 212, *Æcidium Falcarie* DC. Fl. Franç. VI, p. 91, *Uredo Falcarie* Spr. Syst. IV, p. 573, *Cæoma falcatum* Link Sp. II, p. 53, *Cæoma Falcarie* Schlecht. Fl. Berol. II, pag. 116, *Puccinia Falcarie* Fuck. Symb. Myc. p. 52. — *Spermogoniis* æqualiter per totam foliorum superficiem expansis, subdistantibus, sæpius omnia folia radicalia

unius plantæ infestantibus, melleis; æcidiis ut spermogoniis dispositis, pseudoperidiis explanatis, margine albo, dentato, deciduo; æcidiosporis polygoniis, $14-28 \approx 12-20$, subtiliter punctatis, aurantiaco-rufis; teleutosporis in soros rotundatos vel irregulares, sæpius confluentes, diu epidermide tectos, castaneo-brunneos congestis, ellipticis vel ovatis, plerumque utrinque rotundatis v. basi angustatis, medio parum vel haud constrictis, $30-45 \approx 18-26$, levibus, brunneis, pedicello gracili, brevi, deciduo, hyalino.

Hab. in foliis caulibusque Falcariæ Rivini, F. vulgaris et Pimpinellæ magnæ (æcidia), in Austria, Germania, Gallia et Belgio.

168. **Puccinia Bunii** (DC.) Wint. Die Pilze p. 197, *Æcidium Bunii* 2312 DC. Synops. p. 51, *Puccinia Bulbocastani* Fuck. Symb. p. 52. — Æcidiis confertis; pseudoperidiis breviter cylindraceis, margine albedo, profunde laciniato, erecto vel extrorsum revoluta; æcidiosporis polygoniis, $26 \approx 15-20$, subtiliter verrucosis, flavo-aurantiacis; soris teleutosporiferis rotundatis aut ellipticis, in petiolis elongatis, sæpius confluentibus, atro-fuscis, sparsis v. per paucos aggregatis, diu epidermide vesiculosa tectis; teleutosporis ellipsoideis vel oblongis, non raro clavatis vel utrinque rotundatis, medio non vel parum constrictis, breviter pedicellatis, $26-44 \approx 15-23$, subtiliter punctatis, fuscidulis.

Hab. in foliis petiolisque Carì Bulbocastani et Pimpinellæ Saxifragæ, in Helvetia, Britannia, Germania et Gallia nec non in foliis Athamanthæ cretensis et Laserpitii Sileris in Italia boreali.

169. **Puccinia conglomerata** (Strauss) Schm. et Kunze Crypt. exs. 2313 n. 191, Winter Die Pilze p. 195, Schroet. Pilz. Schles. pag. 342, *Uredo conglomerata* Strauss in Wett. Ann. II, p. 100, *Puccinia Syngenesiarum* Link Sp. II, pag. 74, p. p., *P. expansa* Link l. c. p. 75?, *Æcidium Senecionis* Desmaz. in Ann. Scienc. Nat. 1836, pag. 243, *Puccinia Senecionis* Libert Crypt. Ard. exsicc. n. 92. — Æcidiis in maculis brunneolis, sæpe nigro-marginatis insidentibus, in greges sine ordine dispositis; pseudoperidiis latis, explanatis, albidis, margine irregulariter laciniato; æcidiosporis rotundato-angulatis, $15-20 \mu$ diam., sublevibus, aurantiacis; teleutosporis in soros gregarios, circinatos, minutos, punctiformes, convexos, subatros, epidermide medio introflexa perforataque tectos congestis, ellipticis vel ovatis, utrinque rotundatis vel attenuatis, apice plerumque papilla latiuscula, hyalina vel pallida ornatis, 24-

52 = 14-26, levibus, castaneo-brunneis; pedicello brevissimo, gracillimo, mox deciduo, hyalino.

Hab. in foliis vivis petiolisque Homogynes alpinæ, Adenostylis albifrontis et alpinæ, Senecionis cordati, nemorensis, aquatici, sarracenici (dubie) et Cacalia hastatæ, in Italia, Arduennis, Austria, Helvetia, Germania et Britannia nec non prope Minussinsk Sibiriae asiaticæ.

170. **Puccinia Liliacearum** Duby Botan. Gall. II, p. 891, Winter Die 2314
Pilze p. 194, Schroet. Pilz. Schles. p. 342. — Spermogoniis numerosis, præsertim ad apices foliorum, flavo-melleis, conoideis; æcidiis plerumque sparsis vel nullis, profunde immersis, margine tantum prominulis; æcidiosporis rotundato-angulatis, subglobosis, rarius ellipsoideis, 16-23 = 14-17, aurantiacis; soris teleutosporiferis in apicibus foliorum flavidis vel flavo-maculatis, sæpius exsiccatis congestis, hemisphæricis, diu tectis, epidermide longitudinaliter rimulosa subdenudatis; teleutosporis oblongis, vix vel haud constrictis, apice rotundatis, non incrassatis vel angustatis apiculatisque, deorsum in pedicellum angustatis, 40-70 = 22-35, levibus, pallide brunneis; pedicello longiusculo, crasso, hyalino.

Hab. in foliis Ornithogali pyrenaici, umbellati, nutantis, nec non Endymionis nutantis et Gageæ luteæ, in Gallia, Austria, Germania et Italia. — Var. **Rossiana** Sacc. in Michelia. A typo differt soris plerumque crassioribus, sæpius erumpentibus sed imprimis teleutosporis vertice acute hyalino-apiculatis, 50-55 = 25-27, dilute cinnamomeis, stipite 30-40 = 10, hyalino. In foliis Scillæ bifoliæ in alpinis prope Possagno agri veneti in Italia (Art. Rossi).

171. **Puccinia Tragopogonis** (Pers.) Corda Icon. Fung. V, p. 50, t. II, 2315 f. 11, Winter Die Pilze p. 209, Schroet. Pilz. Schles. p. 342, *Æcidium Tragopogonis* Pers. Syn. p. 211, *Uredo Scorzonæræ* Schum. Pl. Saell. II, pag. 229, *Puccinia Podospermi* DC. Fl. Franç. II, p. 595, *Æcidium Cichoracearum* DC. l. c. p. 239, *Uredo Hysterium* Strauss in Wett. Ann. II, pag. 102, *Puccinia Hysterium* Roehl. in D. Flor. III, p. 131, *Puccinia cincta* Bonord. Coniom. p. 52, *Æcidium Tragopogonis* Sacc. in Michelia 1877, *Cœoma Cichoracearum* Schlecht. Fl. Berol. II, pag. 116, *Cœoma Tragopogonatum* Link Sp. II, pag. 50. — Spermogoniis per totam foliorum superficiem expansis, subremotis, melleis; sporulis ovoideis, 4 = 3, hyalinis; æcidiis ut spermogoniis dispositis, rotundatis aut oblongis, primo conoideis, dein poculiformibus, margi-

ne albo, inæquali, lacero, revoluti; æcidiosporis coacervatis rufescentibus, singulis angulatis, $35 \approx 18-27$, verrucosis, aurantiacis, episporio hyalino; teleutosporis in soros gregarios, rotundatos, epidermide diu cinctos, punctiformes, atro-fuscos congestis, ellipticis vel subglobosis, utrinque rotundatis, medio subconstrictis, apice non incrassatis, $26-48 \approx 20-38$, verrucosis, fuscis; pedicello hyalino, gracili, deciduo, brevi.

Hab. in foliis *Tragopogonis porrifolii*, *pratensis*, *orientalis*, floccosi, *Scorzoneræ austriacæ*, *humilis*, *Podospermi Jacquini* et *laciniati*, *Galasiæ villosæ*, in Italia, Gallia, Austria, Helvetia, Germania, Bohemia, Belgio, Fennia, Britannia.

172. **Puccinia fusca** Relhan Fl. Cantabr. Suppl. II, (1793), Winter 2316

Die Pilze p. 199, Schroet. Pilz. Schles. p. 343, *Æcidium fuscum* Sow. Engl. Fungi t. 53, *Æcidium Anemones* Pers. Syn. Fung. p. 226, *Æcidium leucospermum* DC. Fl. Franç. II, p. 239, *Uredo quincunæ* Strauss in Wett. Ann. II, p. 99, *Æcidium leucosporum* Wallr. Fl. Crypt. Germ. n. 1758, *Lycoperdon Anemones* Pult. Hoffm. Germ. t. 11, f. 1, *Uredo leucosperma* Spr. Syst. IV, p. 573, *Cæoma leucospermum* Schlecht. Fl. Berol. II, p. 116, *Puccinia Anemones* Pers. Obs. II, t. 6, f. 5. — *Spermogoniis* æcidiisque æqualiter per folia distributis, totam plerumque plantam, quæ expallescit, infestantibus; *spermogoniis* explanatis, albidis; *pseudoperidiis* breviter cylindraceo-explanatis, albis, margine profunde inciso et revoluti; æcidiosporis angulatis, $27 \approx 16-22$, levibus, hyalinis; teleutosporis in soros æque sparsos vel ad margines numerosiores, minutos, rotundatos vel ellipsoideos, sæpe confluentes, mox nudos, atro-brunneos congestis, e 2 loculis subglobosis, raro ellipticis efformatis, apice rotundatis, medio profunde constrictis, raro haud constrictis, $30-50 \approx 16-24$, verrucosis, brunneis; pedicello circ. ad 18 μ . longo.

Hab. in foliis ramulisque vivis *Anemones nemorosæ*, *ranunculoidis*, *vernalis*, *Pulsatillæ*, *pratensis*, *silvestris*, *trifoliæ*, in Italia, Gallia, Belgio, Britannia, Fennia, Austria, Helvetia, Germania, in America boreali et pr. Minussinsk in Sibiria asiatica. — «Huc forte pertinet *Æcidium punctatum* Pers.».

173. **Puccinia Valerianæ** Carest. in Erb. Critt. Ital. ser. I, n. 500, 2317

Winter Die Pilze p. 196, *Æcidium Centranthi* Thüm. in Verz. Schles. bot. Tauschverein 1874? — *Æcidiis* confertis, cupulatis,

marginē lato, albo, lacerato, revolutō; æcidiosporis polygoniis, 14-19 μ . diam., subtiliter verrucosis, aurantiacis; soris teleutosporiferis parvis, plerumque ellipticis, sæpius confluentibus, pulvinulos magnos, nudos efformantibus; teleutosporis irregularibus, oblongis, fusoides aut clavatis, basi angustatis, apice paullum incrassatis, raro rotundatis, plerumque subconoideo-attenuatis, medio non vel leniter constrictis, 40-60 \approx 20-35, levibus, castaneo-brunneis; pedicello longiusculo, deciduo fultis.

Hab. in foliis vivis languidisve et petiolis Valerianæ officinalis et Centranthi Calcitrapæ, in Italia et Germania.

— «Forte huc pertinet *Uredo Valerianæ* Desm. non DC.»

174. **Puccinia Trollii** Karst. Enum. Fung. Lapp. or. p. 221 (1866), ²³¹⁸

Winter Die Pilze p. 198, *Puccinia Lycoctoni* Fuck. var. *Trollii* Körn. in Hedw. 1877, p. 18, *Puccinia Lycoctoni* Fuck. Symb. III, p. 11. — Æcidiis in greges rotundatos confertim dispositis, cylindraceis, marginē albido, denticulato; æcidiosporis angulatis, 16-28 \approx 14-20, verruculosus, aurantiaco-flavis; soris hypophyllis, rarius petiolicolis, per epidermidem fissam erumpentibus, solitariis vel per paucos aggregatis, orbicularibus vel oblongatis, fuscis; teleutosporis ellipsoideo- vel obovoideo-oblongatis, levibus, vertice incrassatis et in apicem latiore productis, brevissime pedicellatis vel subsessilibus, ad septum haud vel paululum constrictis, loculis subæqualibus, flavis, facillime deciduis, 25-53 \approx 16-26.

Hab. in foliis, petiolis caulibusque Aconiti Lycoctoni et Trollii europæi, in Italia, Helvetia et Lapponia rossica juxta mare glaciale.

175. **Puccinia Calochorti** Peck in Botanical Gazette 1881, p. 228. — ²³¹⁹

Maculis atris vel nullis; æcidiis homoicis; pseudoperidiis confertis, brevibus, congestis; æcidiosporis subglobosis vel angulatis, circ. 20 μ . latis, flavis vel aurantiacis; soris teleutosporiferis sparsis vel confertis, ovatis aut oblongis, atris; teleutosporis ellipsoideis, obtusis, medio leniter constrictis, 35-40 \approx 25, rugulosus, pedicello brevi instructis.

Hab. in foliis vivis Calochorti Nuttallii, Utah in America boreali (Jones). — *P. Lojkianæ* proxima, a qua teleutosporis minoribus, minus verrucosis et obtusioribus distinguitur.

176. **Puccinia Smyrnii** Biv. Bernh. Manip. plant. Sic. (1816), Corda ²³²⁰

Icon. (1840), IV, f. 67, *Puccinia Torquati* Pass. in Giorn. bot. Ital. III (1871), n. 2, *Æcidium Smyrnii* Bagnis in Thümen Mycoth. univ. n. 153. — Pseudoperidiis sparsis, minutis, breviter elevatis in

macula flavescenti, margine sublaceris; æcidiosporis oblongis vel globosis, minimis; maculis obsoletis; soris teleutosporiferis hypophyllis, magnis, solitariis, sparsis, brunneis; teleutosporis ovatis, 40-45 \approx 25, obtusis, grosse tuberculatis, leniter constrictis, ochraceo-fuliginis; pedicello brevi suffultis.

Hab. in foliis Smyrni Olusatrici, in Gallia, Bohemia (?), Italia et Britannia.

177. **Puccinia Bellidiasetri** (Unger) Winter Die Pilze p. 196, *Æcidium* 2321

Bellidiasetri Unger Exanth. p. 109. — *Æcidii* hypophyllis, in parvos greges nullo ordine aut secus orbes dispositis; maculis purpurascentibus; pseudoperidiis explanato-cupulatis, margine dentato, albedo; æcidiosporis angulatis, 14-20 μ . diam., aurantio-flavis; soris teleutosporiferis minutis, rotundatis v. ellipticis, convexo-pulvinatis, diu epidermide obtectis, in greges irregulares congestis; teleutosporis plerumque oblongis, raro ellipsoideis, apice more conoideo-angustatis et valde incrassatis, medio constrictis, 30-45 \approx 16-24, levibus, obscure castaneo-brunneis.

Hab. in foliis petiolisque *Bellidiasetri* Michellii, in Germania.

178. **Puccinia Ipomeæ** Cooke in Rav. Amer. Fungi n. 792, *Æcidium* 2322

Ipomeæ-panduranæ Schwein. Syn. Carol. p. 69, n. 454, *Æcidium Ipomeæ* Thüm. an Spegazz. ? — *Æcidii* maximis, bullatis, supra impressis, albis; pseudoperidiis flexuosis, majoribus, elevatis, rima ruptis, pulvere cinereo-rutilo; æcidiosporis minutis, oblongis; soris teleutosporiferis epiphyllis secus circulos supra æcidia efformatis vel hypophyllis cum æcidiiis vetustis immixtis, atro-fuscis, pulverulentis; teleutosporis elliptico-fusiformibus, magnis, medio constrictis, leniter asperulis, atro-fuscis, 50-60 \approx 20-30; pedicello crasso, elongato, hyalino 60 \approx 10 fultis.

Hab. in foliis *Ipomeæ panduranæ* et *trichocarpæ*, Batatas paniculatæ, Darien, Georgia (RAVENEL) aliisque locis Americæ borealis, Natali Africæ (WOOD). — Verisimiliter huc pertinet *Æcidium Ipomeæ* Thüm. F. Afr. n. 107, vix Spegazz.: sparsum, submagnum; pseudoperidiis primo tectis, dein margine levi apertis, flavo-brunneis vel ochroleucis, parvis, subelevatis; æcidiosporis globosis v. polygoniis, episporio crasso, levi, 18-24 μ . diam., hyalinis. In foliis vivis nec non in capsulis immaturis maturisque *Ipomeæ argyreodis* prope Klyn Visch Rivier juxta Somerset-East, Promont. Bonæ Spei (MAC-OWAN).

179. **Puccinia asperior** Ell. et Everh. in Bull. Washb. Laborat. 1884, 2323 p. 3. — Pseudoperidiis hemisphæricis vel e pressione subangulatis, 500-750 μ . diam., margine fere erecto subtiliterque dentato; æcidiosporis subglobosis, 20-22 μ . diam. aut 25-35 \approx 15-18, aurantiacis; soris teleutosporiferis atris, subpulvinatis, suborbiculatis v. leniter oblongis, circ. 1 mm. diam., initio epidermide tectis; teleutosporis ellipsoideis, obtusis, utrinque rotundatis, vix ad septum constrictis, 25-35 \approx 19-23, episporio verrucoso vertice paullum incrassato; pedicello, ut videtur, brevissimo, deciduo.

Hab. in petiolis folisque *Ferulæ dissolutæ*, in Terr. Washington Amer. bor. (SUKSDORF). — A *P. Jonesii* Peck teleutosporis verrucosis præcipue distincta.

180. **Puccinia Plectranthi** Thüm. in Flora 1875, pag. 378, Cooke in 2324 Grevillea X, p. 126. — Pseudoperidiis in maculis orbicularibus, decoloratis congestis, semiimmersis, margine albo-fimbriatis; æcidiosporis flavidis; soris teutosporiferis hypophyllis, sparsis, fuscis; teleutosporis subclavatis, medio constrictis, loculo superiore apice incrassato, obtuso, loculo inferiore ovoideo, 56 \approx 15, flavescentibus, pedicello hyalino, curvato, 19 μ . longo.

Hab. in foliis vivis *Plectranthi laxiflori* in silvis ad pedem montis «Boschberg» pr. Somerset East (MAC-OWAN), nec non ad Port Natal (WOOD) Africæ australis.

181. **Puccinia carniolica** Voss Ein. Kennt. Rostpilze in Öst. bot. 2325 Zeit, 1885, *Æcidium Peucedani* Voss in Öst. bot. Zeit. 1885. — Pseudoperidiis plerumque hypophyllis, sparsis, minutis, margine albo dilacerato, disco luteo; æcidiosporis plus minusve globosis, ellipsoideis v. polygoniis, episporio levi, intus luteis, 20 μ . diam. v. 24-26 \approx 15; soris teleutosporis pulvinatis, hypophyllis, etiam in petiolo longitudinaliter dispositis, epidermide tectis (semper?), nigris; teleutosporis irregularibus aut cuneatis vel clavatis oblongisve vel polyhedris, vertice truncatis, rotundatis vel apiculatis, incrassatis, medio paullulo constrictis, basi in pedicellum angustatis, episporio levi, fuscis, 49-53 \approx 20-24 (sine pedicello).

Hab. in foliis et petiolis vivis *Peucedani Schottii*, in Carniola Austriæ.

182. **Puccinia intermixta** Peck in Botanical Gazete 1879, p. 218. — 2326 Maculis nullis; soris teleutosporiferis numerosis, sparsis, sæpe æcidio intermixtis, amphigenis, sordide rufescenti-brunneis; teleutosporis oblongo-ellipticis, obtusis, ad septum leniter constrictis, 35-40 \approx 20-23; pedicello brevissimo vel subnullo.

Hab. in foliis Ivæ axillaris, ad Green River in Terr. Wyoming Amer. bor. (Jones). — «Æcidii descriptio haud nota».

183. **Puccinia Jonesii** Peck in Botan. Gazette 1881, p. 226. — *Ma-* 2327
culis pallidis, indeterminatis; pseudoperidiis brevibus, confertis, late
margine dentatis crenulatisque; æcidiosporis subglobosis, 20-25
µ. latis, aurantiaco-flavis; soris teleutosporiferis plerumque hypo-
phyllis, raro paucis epiphyllis, sparsis, primo epidermide tectis, dein
nudis, subpulverulentis, atris; teleutosporis ellipticis vel oblongo-
ellipticis, obtusis, substriatis, vix medio constrictis, 30-40 ≈ 20-23,
subtiliter rugulosis, pedicello brevissimo fultis.

Hab. in foliis vivis Ferulæ multifidæ et Peucedani
simplicis, Utah Americæ borealis (Jones). — «Cum *Puccinia*
Ferulæ Rud. et *asperiori* E. et E. comparanda».

184. **Puccinia melanconioides** Ell. et Harkn. New Calif. Fungi p. 7. 2328
— Æcidiiis amphigenis; pseudoperidiis sparsis, in maculis vel ad
margines secus orbem interruptum dispositis; soris teleutosporiferis
rotundatis, sparsis, initio tectis, dein cinctis; teleutosporis late el-
lipticis, leniter constrictis, 28-50 ≈ 16-28, obscure brunneis, den-
se coacervatis.

Hab. in pagina plerumque superiori foliorum vivorum Dode-
catheontis Meadiæ, in California Americæ borealis. — Habitus
Melanconii, *Puccinice Primulæ* affinis at teleutosporis majori-
bus obscurioribusque distincta.

185. **Puccinia Macrorrhynchi** Rabenh. in F. Europæi n. 2387. — *Pse-* 2329
doperidiis margine revoluta subtiliter denticulato-fisso; æcidiospo-
ris ovato-globosis, 12-18 (plerumque 15) µ. diam., luteis vel lu-
teolis, episporio levi, subcrasso, hyalino; teleutosporis oblongis,
40 ≈ 20, medio plus minus constrictis, luteo-fuscis vel subbadiis,
loculo superiori globoso v. depresso-globoso, inferiori subrhomboi-
deo vel cuneato, in pedicellum attenuato, episporio levi, tenui, tum
vertice, tum basi æquali.

Hab. in foliis *Macrorrhynchi aspleniifolii*, in India
orientali.

186. **Puccinia Mariæ-Wilsoni** Clinton in Peck 25 Rep. of Stat., Bot. 2330
p. 115, Burrill Fungi of Illinois p. 174, *Cæoma* (Æcidium) *Clay-*
tonianum Schwein. N. Amer. Fungi p. 294, n. 2892. — Spermogoniis inter æcidia sparsis; æcidiiis amphigenis, regulariter sparsis,
sæpe confertim gregariis; pseudoperidiis latiusculis, laciniatis, mar-
gine subrevoluta; æcidiosporis subglobosis, 15-18 µ. d., episporio
tenui, subtiliter echinulato donatis, aurantiacis; soris teleutospori-

feris hypophyllis, raro amphigenis, irregulariter sparsis vel aggregatis, subelevatis, primo epidermide tectis, demum ab ea rupta cinctis, rufo-brunneis; teleutosporis irregularibus, plerumque ellipsoideis, vix constrictis, apice obtuso breviter papillulatis, episporio crasso, subtiliter tuberculato instructis, 30-48 \times 21-27; pedicello brevi, fragili, hyalino.

Hab. in foliis Claytoniæ virginicæ et carolinianæ, in Carolina inf. (SCHWEINITZ), Montreal (D. MACLAGAN), Buffalo (CLINTON), Knowersville (PECK), et Illinois (BURRILL) in America boreali.

187. **Puccinia Mac-Owani** Winter in Hedwigia 1885, p. 255, *Acidium truncatum* Kalchbr. mscr. — Pseudoperidiis in maculis pallide luteolis, in pagina superiore foliorum fuscis, late luteo cinctis, indeterminatis, rotundatis irregularibusve, sæpe confluentibus insidentibus, magnitudine variis, hypophyllis, solitariis vel 2 usque circ. 10 laxe gregariis vel cæspitosis, albidis, longe tubulosis, 1-2 mm. altis, primitus clausis, demum apertis, margine erecto, parce et irregulariter sed subprofunde incisis, laciniis interdum revolutis; cellulis pseudoperidii densissime minuteque verruculosi; æcidiosporis angulato-rotundatis, 23-32 μ . diam., verruculis subvalidis obtusis obsitis, hyalinis (an semper?); soris teleutosporiferis hypophyllis, æcidiis immixtis, in maculis similibus sparsis, rotundatis irregularibusve minutis, 0,25-1 mm. latis, pallide fuscis, pulveraceis, non compactis, superficialibus; teleutosporis elongatis, late fusiformibus, utrinque attenuatis, medio constrictis, vertice incrassatis, 60-90 \times 19-25, levibus, pallide luteo-fuscidulis; pedicello longo subpersistente hyalino suffultis, jam in planta adhuc viva germinantibus.

Hab. in foliis vivis Helichrysi petiolati, in M. Boschberg. pr. Sommerset East Africae australis (MAC OWAN).

188. **Puccinia Physalidis** Peck in Botanical Gazette 1879, p. 218, *Acidium Solani* Mont. Syll. Crypt. n. 1146 Burrill Parasitic Fungi of Illinois p. 285. — Spermogoniis numerosissimis, hypophyllis, sparsis vel in greges late extensos dispositis, sociis vel non cum æcidiis, latiusculis, flavo-melleis; æcidiis hypophyllis sparsis, macula nulla; pseudoperidiis sparsis aut gregariis, subtus convexis, supra urceolatis, margine subduplicato integris; æcidiosporis primo concatenatis, polygoniis tandem sphaericis, flavescentibus, 15-21 \times 13-15, minute tuberculatis; soris teleutosporiferis numerosis, macula nulla, sæpius confluentibus, totam paginam inferiorem folii occupantibus, rufo-brunneis; teleutosporis ellipticis vel oblongo-el-

lipticis, subinde irregularibus, leniter ad septum constrictis, 30-40 \approx 20-25; pedicello hyalino teleutosporam longit. subæquante fultis.

Hab. æcidia et spermogonia in foliis Solani pinnatifolii et Physalidis viscosæ, sori in foliis Physalidis viscosæ, in Illinois, Colorado Amer. bor., in Chili Amer. austr. et in Himalaya Indiæ.

189. **Puccinia Podophylli** Schwein. Syn. Fungi North Carol. p. 72, 2333

n. 489, Burrill Fungi of Illinois p. 173, *Puccinia aculeata* Schwein. Syn. Carol. n. 489, *Æcidium Podophylli* Schwein. Syn. Carol. n. 435, *Puccinia aculeata* Link Sp. II, pag. 79? — Hypophylla; maculis indeterminatis, latiusculis, subconfluentibus, flavis; spermogoniis minutis, sparsis, æcidiis oppositis; æcidiis dense confertis; pseudoperidiis brevissimis, margine profunde numeroſeque laciniatis revolutoque fragilissimis; æcidiosporis subglobosis vel ellipsoideis, 16-27 μ . diam., episporio tenui instructis, subtiliter tuberculatis, sublateralitibus; soris teleutosporiferis amphigenis vel cauliculis, parvis, rotundatis, plerumque plus minus confluentibus, flavis aut brunneis; teleutosporis ovoideis vel oblongis, rarius obovatis, obtusis, vix constrictis, deorsum ut plurimum attenuatis, 38-48 \approx 20-27, spinulosis, pedicello brevissimo v. subnullo, fugaci, gracili instructis.

Hab. in foliis caulibusque Podophylli peltati, Ohio, Carolina inf., Pennsylvania, New York et Illinois in America boreali.

190. **Puccinia subcircinata** Ell. et Everh. North Amer. Fungi n. 1840 2334

et in Journ. of Mycology 1887, pag. 56. — Æcidiis gregaris, plerumque soris teleutosporiferis cinctis, ut plurimum hypophyllis, circ. 500 μ . diam., margine dentato, patentibus; æcidiosporis globosis, 12-15 μ . diam. aut subellipticis, 20 \approx 12-15, vel subangulatis irregularibusve; soris teleutosporiferis hypophyllis, circa æcidia annulum efficientibus vel etiam plus minus sparsis etiamque petioliculis, subhemisphæricis, plumbeis, circ. 500 μ . diam.; teleutosporis ellipticis, vix constrictis, plerumque utrinque rotundatis, vertice vix incrassatis, subtiliter granulato-verruculosis, 22-30 \approx 16-20, breviter pedicellatis.

Hab. in foliis vivis Senecionis triangularis, ad M. Paddo Washington Terr. in America boreali (SUKSDORF).

191. **Puccinia Symphoricarpi** Harkn. New. Calif. Fungi p. 15. — 2335

Æcidiis teleutosporas præcedentibus, hypophyllis, secus orbis circulares 8-20 aggregatis, maculis obscure brunneis vel discoloribus insidentibus; pseudoperidiis æquilongis ac latis; æcidiosporis aurantiacis; soris teleutosporiferis parvis, aggregatis, epidermide tectis,

1-3 mm. diam., maculis irregularibus, brunneis; teleutospōris oblongis, constrictis, 50-60 \approx 15-17, superne obscurioribus, levibus, episporio sursum crassiore, demum subinde oblique 1-digitatis; pedicello concolori, teleutospōra sesquilingiore.

Hab. in foliis vivis *Symphoricarpi mollis*, Tamalpais in America boreali.

192. **Puccinia tenuis** Burrill Parasitic Fungi of Illinois p. 181, *Æci-* 2336
dium tenue Schwein. North Americ. Fungi n. 2889. — *Æcidii*s hypophyllis, raro etiam epiphyllis, in greges subirregulares dispositis vel sparsis; pseudoperidiis minutissimis, brevibus, subelevatis, margine angustato irregulariter lacerato recurvatoque; æcidiosporis subglobosis, 14-18 μ . diam., subtilissime tuberculatis, pallidis; soris teleutospōriferis hypophyllis, maculis parvis, sæpe confluentibus, more flavis (centro late nigrescente) insidentibus, subinde sparsis, plerumque confluentibus, effusis, leniter convexis, epidermide tectis, sordide griseo-atris; teleutospōris oblongo-clavatis, leniter constrictis, 40 \approx 15, ut plurimum angulatis vel acuminatis, pedicello hyalino vel vix colorato, dimidiam teleutospōram subæquante fultis.

Hab. in foliis *Eupatorii ageratoidis* in America boreali.

193. **Puccinia aucta** Berk et Müll. in Linn. Journ. XIII, p. 173, 2337
 Cooke in Grevillea XI, p. 98, *Æcidium microstomum* Berk. Linn. Journ. XIII, p. 173, *Æcidium Lobeliæ* Thüm. in Grevillea IV, p. 75, Mycoth. Univ. n. 321. — Pseudoperidiis rotundatis vel ovatis, dense gregariis, folia petiolaque fere tota occupantibus, ampullaceis, primo epidermide tectis, demum liberis, margine crassiusculo, levi, elato, ochraceis; æcidiosporis irregulariter globosis vel varie rotundatis, 18-22 μ . diam. episporio punctulato, levi, pallide ochraceis; soris teleutospōriferis hypophyllis, nervo medio utrinque consitis, bullatis, epidermide dein fracta einctis; teleutospōris pedicellatis, elongatis, pallidis, demum biseptatis.

Hab. in foliis *Lobeliæ ancipitis*, pedunculatæ et platycalycis, in Victoria et Australia meridionali.

194. **Puccinia Tragiæ** Cooke in Grevillea X, p. 125. — Epiphylla vel 2338
 amphigena; æcidiiis minimis; pseudoperidiis 5-6 congestis, albis, elongatis, marginato-dentatis; æcidiosporis globosis, aurantio-flavis; soris teleutospōriferis pulverulentis, purpureo-fuscis; teleutospōris ellipticis, medio costrictis, castaneis, 50 \approx 28; pedicello elongato, hyalino, infra attenuato, 70 μ . longo.

Hab. in foliis *Tragiæ*, ad Inanda Natal in Africa (Wood).

Sectio E. MICROPUCCINIA Schroet. Teleutosporæ tantum evolutæ, haud in matrice vivæ sed post longam pausam in planta emortua germinantes.

195. *Puccinia Betonicæ* (Alb. et Schwein.) DC. Fl. Franç. VI, p. 57, 2339

Winter Die Pilze p. 172, Schroet. Pilz. Schles. p. 343, *Puccinia Anemones* var. *Betonicæ* Alb. et Schwein. Consp. p. 131, *Dicæoma Betonicæ* Nees Syst. p. 16, t. 1, f. 11, *Lycoperdon epiphyllum* Aubry Fl. Morb. p. 22, *Uredo Betonicæ* Strauss in Wett. Ann. II, p. 99. *Puccinia Vossii* Körn. in Rabenh. Fungi Europæi n. 1294, Winter Die Pilze p. 173. — Teleutosporis in soros hypophyllos, minutis, aurantiaco-rufis, aggregatis, sæpius ad nervos foliorum constipatis, epidermide lacerata cinctos congestis, late ellipticis v. ovatis, 27-45 \approx 15-24, levibus, apice rotundatis, apiculo verruciformi-compresso, dilute brunneo auctis, medio leniter vel non constrictis, brunneo-flavescentibus, pedicello hyalino, deciduo, gracili, breviusculo.

Hab. in foliis, rarius in petiolis *Betonicæ* officinalis et *Stachydis* rectæ, in Italia, Belgio, Gallia, Britannia, Helvetia et Germania.

196. *Puccinia Campanulæ* Carmich. in Sm. Fl. Brit. V, p. 365, Winter 2340

Die Pilze p. 173, Schroet. Pilz. Schles. p. 344, Cooke Handb. n. 1479. — Teleutosporis in soros magnos, irregulares, confertos, diu epidermide tectos, demum ab ea cinctos, castaneo-brunneos congestis, oblongis vel ovatis, apice rotundatis vel obtuse acuminatis, apiculo verruciformi plerumque brunneolo, rarius hyalino auctis, medio leniter constrictis, 26-45 \approx 12-21, levibus, flavo-brunneis; pedicello brevi, deciduo, gracili, hyalino.

Hab. in foliis præcipue radicalibus *Campanulæ* *Rapunculi* et *Jasiones* montanæ, in Britannia, Belgio et Germania.

197. *Puccinia Schneideri* Schroet. in Schneid. Herb. Schles. Pilze 2341

fasc. IX, Pilz. Schles. p. 344. *Puccinia caulicola* Schneider in 48. Jahresh. Schles. Ges. 1870, p. 120, Winter Die Pilze p. 195 non Nees, nec Tracy et Gall., nec Spreng. — Teleutosporis in soros parvos, atro-brunneos, pulveraceos diu epidermide bullata tectos congestis, ellipticis, utrinque rotundatis, apice incrassatis, 24-33 \approx 15-23, medio plus minus constrictis, levibus amœne, castaneo-brunneis; pedicello gracillimo, hyalino, longiusculo.

Hab. in foliis, petiolis caulibusque *Thymi* *Chamædryos* et *Serpylli*, in Helvetia, Suecia et Germania. — Forte huc pertinet *Æcidium Thymi* Fuck. Symb. p. 376, ita descriptum: pseudope-

ridiis hemisphæricis, demum laceratis, sparsis, albidis, æcidiosporis majusculis, rotundatis, 18-19 μ . diam., fuscis. ».

198. *Puccinia Ægopodii* (Schum.) Link Sp. II, p. 77, Winter Die Pilze p. 174, Schroet. Pilz. Schles. p. 344, *Uredo Ægopodii* Schum. Pl. Saell. II, p. 233, *Puccinia difformis* Bonord. Con. p. 50, t. III, f. 39, *Uredo bullata* Alb. et Schwein. Consp. p. 129 (sec. Winter). — Teleutosporis in soros amphigenos, aggregatos, confluentes, maculæ lividæ insidentes, fusco-atros, primo flavo-melleos congestis, ovoideo-oblongis vel subclavatis, apice rotundatis vel attenuatis, apiculo obtuso, verruciformi, hyalino ornatis, medio non vel vix constrictis, basi plerumque angustatis, 28-40 \approx 15-25, brunneis; pedicello cylindraceo, hyalino, evanescenti, longiusculo.

Hab. in foliis, petiolis, raro in caulibus *Ægopodii* Podagrariæ, *Astrantiae* majoris et *Imperatoriae* *Ostruthii*, in Italia, Belgio, Arduennis, Britannia, Austria, Helvetia, Germania, Hungaria, Neerlandia et Fennia australi.

199. *Puccinia asarina* Kunze in Kunze et Schm. Mykol. Heft. I, p. 70, Winter Die Pilze p. 172, Schroet. Pilz. Schles. p. 344, *Puccinia Asari* Link Sp. II, p. 68. — Teleutosporis in soros parvos, amphigenos, subglobosos, confertos vel circinatos, demum confluentes, epidermide rupta subvelatos, massam plerumque latam, rotundatam, convexam, pulveraceam efformantes congestis, ellipticis v. ovoideis, apice attenuatis, apiculis hyalinis vel dilute coloratis auctis, medio leniter constrictis, 30-45 \approx 15-24, levibus, brunneo-flavis; pedicello longiusculo, deciduo, hyalino.

Hab. in foliis *Asari* europæi, in Italia, Helvetia, Austria, Hungaria, Germania et Britannia nec non in California America borealis.

200. *Puccinia Saxifragæ* Schlecht. Flor. Berol. II, p. 134 (*P. Saxifragarum*) Winter Die Pilze p. 174, Schroet. Pilz. Schles. p. 345, *P. inquinans* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, p. 218. — Teleutosporis in soros parvos, primo melleo-marginatos, dein sordide castaneos vel atro-fuscos demumque sæpe confluentes, pulveraceos, mox nudos congestis, ellipticis v. ovoideis, medio subconstrictis, apice rotundatis vel attenuatis, apiculis verruciformibus vel conicis, dilutioribus auctis, deorsum angustatis, 26-45 \approx 15-20, levibus, longitudinaliter striis tenuibus ornatis, flavo-brunneis; pedicello longiusculo, deciduo, gracili.

Hab. in foliis *Saxifragæ* granulatae, *Aizoonis*, mutatae, aizoidis, rotundifoliae, longifoliae, nivalis, hieracifo-

liæ in Germania Britannia et Adventbay Spitzberg (KARSTEN). — «An huc pertinet *Puccinia curtipes* Howe in foliis *Saxifragæ pensylvanicæ* in America boreali?»

201. **Puccinia Ribis** DC. Flor. Franç. II, p. 221, Schroet. Pilz. Schles. 2345

p. 345, *Puccinia granulata* De Bary in Rabenh. Herb. Myc. II, n. 499. — Teleutosporis in soros rotundatos, maculiformes, flavo-cinctos, orbiculatim dispositos, castaneo-brunneos congestis, ellipsoideis, utrinque rotundatis, apice incrassato-explanatis, medio leniter vel haud constrictis, 22-30 \approx 16-21, verrucoso-punctulatis, amœne castaneo-brunneis; pedicello brevi.

Hab. in foliis *Ribis rubri*, *Grossulariæ*, *nigri*, *alpini* et *petræi*, in Gallia, Belgio, Germania et Fennia. — Cl. Winter huc refert *Æcidium rubellum* var. *Grossulariæ* Gmel. in L. Syst. Nat. II, p. 1473, at, suadente cl. Schroeter, forma hæc æcidiospora haud omnino certa ad aliud locum referenda videtur. Sec. cl. Karsten, ut stat. uredosp., ad hanc speciem forte *Uredo Ribesii* Link Sp. II, p. 28 p. p., *U. confluens* Alb. et Schwein. Consp. n. 339, *Uredo circinalis* Strauss in Am. Wett. II, p. 208 et *Cœoma Ribesii* Fuck. Symb. p. 42 pertinere viderentur.

202. **Puccinia Virgaureæ** (DC.) Libert Crypt. Arduenn. IV, n. 393, 2346

Winter Die Pilze p. 173, *Xyloma Virgaureæ* DC. Syn. n. 821, *Puccinia Succisæ* Kunze et Schm. Mykol. Hefte I, p. 72, *Asteroma atratum* Chev. Flor. paris I, p. 449 (sec. Rabenhorst), *Puccinia minutula* Peck in 25 Rep. of Stat. bot. p. 117. *Xyloma Solidaginis* Fr. Obs. I, p. 199. — Soris teleutosporiferis minutissimis, punctiformibus, subnitentibus, atris, in maculis flavis centro sæpius purpureo v. brunneo tinctis insidentibus, convexis, secus series elongatas et ramosas, plerumque stellatas dispositis, hypophyllis v. petiolicolis; teleutosporis oblongis, clavatis vel fusioideis, non vel parum constrictis, deorsum angustatis, apice rotundatis vel obtusiusculis, 30-55 \approx 12-20, levibus, flavo-brunneis, basi dilutioribus, pedicello longiusculo, colorato fultis; paraphysibus brunneis.

Hab. in foliis petiolisque *Solidaginis Virgaureæ* et altissimæ, in Italia, Gallia, Belgio, Arduennis, Britannia et prope M. Catskill in America boreali.

203. **Puccinia Tulipæ** Schroet. in 53. Jahresb. Schles. Gesellsch. 1875 2347

p. 117, *Puccinia fallaciosa* Thüm. in Oesterr. botan. Zeitschr. 1876, n. 6. — Soris teleutosporiferis minutis, rotundatis vel ellipticis, amphigenis, dense gregariis, dein confluentibus, atro-brunneis, primo epidermide tectis, demum liberis; teleutosporis late ovalibus

vel late ellipsoideis, utrinque rotundatis, medio vix constrictis, raro ad basim subangulatis, episorio crasso, vertice incrassato, dense verruculoso, (verrucis minimis), fuscis, pedicellatis, 30-44 \approx 21-32; pedicello caduco, hyalino, 10 \approx 5; paraphysibus nullis.

Hab. in foliis vivis Tulipæ Gesnerianæ, pr. Wien Austriae (J. WALLNER) et pr. Breslau Germaniæ (SCHROETER). — Huc pertinet *Puccinia Prostii* Duby in Thüm. F. austr. n. 374 et H. M. oec. n. 78.

204. *Puccinia scandica* Johans. Bot. Sect. Nat. Stud. Upsala in Botan. 2348

Centralblatt 1886, p. 395. — Soris teleutosporiferis hypophyllis, confertis, rotundatis, mox denudatis, rufescenti-brunneis, epidermide lacerata, haud distincte cupulata cinctis; teleutosporis clavatis vel oblongis, apice incrassatulis vel acutatis, medio constrictis, basi in pedicellum deciduum angustatis, 27-35 \approx 13-16, episorio verruculis punctiformibus, apicem versus subdistinctis obsito instructis.

Hab. in foliis Epilobii anagallidifolii (Epil. alpini), in Jämtlandia.

205. *Puccinia rubefaciens* Johans. Bot. Sect. Nat. Stud. Upsala in 2349

Botanisches Centralblatt 1886, pag. 394. — Soris teleutosporiferis majusculis, rotundatis vel oblongis, tantum hypophyllis, raro cauliculis mox denudatis, epidermide irregulariter lacerata diu cinctis, atro-brunneis, maculas epiphyllas læte rufas, flavo-marginatas vel dein expallescens efformantibus; teleutosporis clavatis v. oblongis 30-53 \approx 14-22, basi in pedicellum breviusculum, persistentem plerumque angustatis, apice valde incrassatis more rotundatis, medio constrictis, levibus, dilute brunneis, vertice obscurioribus.

Hab. in foliis caulibusque Galii borealis, pr. Are in Jämtlandia (JOHANSON) et pr. Tronfield Norvegiæ (HENNING).

206. *Puccinia Thalictri* Chev. Flor. Paris I, p. 417, Winter Die Pilze 2350

p. 177, *Puccinia tuberculata* Körn. in Fuck. Symb. Nachtr. III, p. 11 non Spegazz. — Soris hypophyllis, dense confertis, per totam fere folii superficiem sparsis, minutis, rotundatis aut ellipticis, mox nudis, sordide brunneis; teleutosporis e loculis duobus constrictione profunda distinctis efformatis, loco inferiori globoso, elliptico, obovato vel clavato, superiore plerumque rotundato, rarius elliptico utroque verrucis acutis obsitis; insimul 26-52 \approx 17-26, obscure brunneis, pedicello longo, deciduo.

Hab. in foliis Thalictri minoris, cornuti, elati, aquilegiifolii, Jacquiniæ et flavi, in Belgio, Gallia, Germania, America boreali et Sibiria asiatica. — Incertum adhuc manet an

huc pertineat ut forma æcidiospora *Æcidium Ranunculacearum* DC. var. *Thalictri* (Grev.) h. e. *Æcidium Sommerfeltii* Johans.

207. **Puccinia Sedi** Körn. in Winter Die Pilze p. 175. — Soris teleu- 2351
 tosporiferis irregulariter rotundatis, diu epidermide tectis vel circumvelatis, remotiusculis, atro-brunneis; teleutosporis irregularibus, clavatis aut linearibus, medio subconstrictis, 40-90 \approx 17-24, deorsum cuneatis, apice incrassatis, obscurioribus, obtusis, rotundatis v. paullulum attenuatis, sæpius lateraliter apiculatis, levibus, brunneis; pedicello brevi, persistenti.

Hab. in foliis Sedi elegantis, in Germania.

208. **Puccinia Morthieri** Körn. in Hedwigia 1877, p. 19, Winter Die 2352
 Pilze p. 175, Massal. Ured. Veron. p. 28, t. II, f. XIV, 1-3, *Puccinia Geranii* Fuck. Symb. myc. p. 51 non Corda nec Lév. — Soris teleutosporiferis hypophyllis, densissime consociatis, in parte folii superiori maculam sanguineam efformantibus, primo epidermide cinctis; teleutosporis oblongis, medio constrictis, apice valde incrassatis; loculo inferiori sæpe basim versus paullo attenuato, 40-65 \approx 17-24, levibus, saturate fuscis; pedicello teleutosporam æquantem, fuscidulo vel fere hyalino.

Hab. in foliis Geranii silvatici et macrorrhizi, in agro veneto Italiæ, in Austria, Helvetia et Germania nec non pr. Miussinsk in Sibiria asiatica.

209. **Puccinia Galanthi** Unger Exanth. p. 88, 182, 234, 247, Winter 2353
 Die Pilze p. 172. — Soris teleutosporiferis in maculis pallidis insidentibus, sæpius confluentibus, amphigenis; teleutosporis plicatostriatis, 27-34 \approx 17-22, loculo inferiore rotundato, breviter pedicellato, loculo superiore, episporio apice incrassato, rufescenti-brunneis; pedicello hyalino.

Hab. in foliis Galanthi nivalis, in Austria. — «Forte *Puccinia Schroeteri* Pass. hujus formam sistit.»

210. **Puccinia Lojkaiana** Thüm. in Cæster. bot. Zeitschrift 1876, p. 183. 2354
 Winter Die Pilze p. 171, Cocconi e Morini Enum. fung. Bologna III Cent. p. 8, t. I, f. 1-2, *Puccinia trechispora* Pass. mscr. — Soris amphigenis, longe seriatis, epidermide tectis, plumbeis, nunquam demum erumpentibus, tum atris; teleutosporis plus minusve ovoideis, utrinque rotundatis, vertice raro minime acutato, non incrassato, medio vix constrictis, episporio tenui, granuloso vel verruculoso, pedicellatis, 40-65 \approx 22-35, fuscis; pedicello caduco, hyalino, 8 μ . longo; paraphysibus nullis.

Hab. ad folia viva Ornithogali umbellati et chloran-

thi, in Italia in hortis pr. Parma (PASSERINI) et pr. Botzen Tyrolis (HAUSMANN); in Hungaria pr. Buda Pesth (LOJKA).

211. **Puccinia Geranii-silvatici** Karst. Enum. Fung. Lapp. or. p. 220, 2355

Winter Die Pilze p. 175, *Puccinia semireticulata* Fuck. Symb. myc. et *P. Fuckelii* Körn. in Hedw. 1877, pag. 20. — Soris teleutosporiferis hypophyllis, primo membrana cinerea, nitida, tenuissima tectis, sæpe, præcipue in nervis, confluentibus, fuscis; teleutosporis sphæroideo-ellipsoideis, utrinque rotundatis, ad septum haud vel vix constrictis, loculo superiori tuberculato, inferiori fere levi paullo minori, fuscis, facile secedentibus, 20-38 \approx 14-22; pedicello brevi.

Hab. in foliis petiolisque Geranii silvatici, in regionibus Lapponiæ borealibus non infrequenter nec non S. Moritz in Engadina sup. et in Rhenogovia Germaniæ. — Potissimum nervos sequitur maculamque flavescentem in pagina folii superiori efficit.

212. **Puccinia Fergussonii** Berk. et Br. in Ann. Nat. Hist. 1875, n. 2356

1465, Winter Die Pilze pag. 176, *Puccinia nidificans* Magnus in Hedwigia 1875, p. 20. — Soris teleutosporiferis in maculis flavo-pallidis, rotundatis insidentibus, numerosis, minutis, irregulariter vel secus orbes dispositis, punctiformibus, diu epidermide tectis; teleutosporis oblongis, plerumque utrinque attenuatis, medio parum constrictis, apice incrassato-conoideis, 20-30 \approx 13-20, levibus, flavo-brunneis, pedicello brevi, deciduo suffultis.

Hab. in foliis Violæ palustris et epipsilæ, in Britannia et Germania. — Var. **Hastatæ** (Cooke). *Puccinia hastata* Cooke in Grevillea III, p. 179. Amphigena; soris sparsis, pulverulentis, atro-brunneis; teleutosporis ellipticis, leniter constrictis, levibus, 35-40 \approx 20-25, breviter pedicellatis; uredosporis globosis, levibus, 29-22. Ad folia Violæ hastatæ, Maine U. S. in Amer. bor.

213. **Puccinia enormis** Fuck. Symb. Myc. Nachtr. III, p. 12, Win- 2357

ter Die Pilze p. 174. — Soris teleutosporiferis in caulibus, petiolis et foliorum nervis primariis, evolutis, $\frac{1}{2}$ mm. diam. æquantibus, hemisphæricis, demum erumpentibus, fuscis, secus strias parallelas, densas, longissimas (60 mm. et ultra), fere totum caulem etc. occupantes seriatis; teleutosporis valde irregularibus, levissimis, ovatis, 28-45 \approx 14-24, medio vix constrictis, basim versus plerumque obliquis, parum attenuatis, breviter pedicellatis, antice plus minusve apiculatis, rectis vel obliquis, gibbosis, quandoque biseptatis, fuscis.

Hab. in caulibus, petiolis et nervis foliorum Chærophylli aurei (C. Villarsii), prope S. Moritz in Engadina superiori.

214. **Puccinia Drabæ** Rud. in Linnæa IV, p. 115, Winter Die Pilze 2358

p. 177 vix Haszl. — Soris teleutosporiferis ellipticis vel oblongis, sæpius confluentibus, diu epidermide demum in fragmenta majuscula lacerata tectis; teleutosporis plerumque ellipticis aut oblongis, medio vix constrictis, apice haud incrassatis, rotundatis, 26-35 \approx 16-21, verrucosis, brunneis, pedicello longiusculo, deciduo suffultis.

Hab. in pedunculis, pedicellis et siliquis recentibus *Drabæ aizoidis*, in Germania australi.

215. **Puccinia Dentariæ** (Alb. et Schwein.) Fuck. Symb. Myc. App. I, 2359

p. 7, Winter Die Pilze p. 177, *Uredo Dentariæ* Alb. et Schwein. Consp. p. 129, *Cæoma Dentariæ* Link Sp. II, pag. 24. — Soris teleutosporiferis inflationes vesiculosas, usque ad 25 mm. longas, sæpe confluentes, diu epidermide grisea tectas demumque maculatas efformantibus; teleutosporis oblongis, rarius ellipticis, medio paululum constrictis, 30-40 \approx 14-18, apice incrassatis, rotundatis v. subangustatis breviterque conoideis, udis levibus, siccis tenuiter longestriatis, primo hyalinis, dein flavo-brunneis, pedicello longiusculo, deciduo suffultis.

Hab. in foliis, petiolis caulibusque, *Dentariæ bulbiferæ* et *enneaphyllæ*, in Germania passim et Nova Semlia. — Forte huc pertinet species homonyma a cl. Haszliński in Ung. wiss Akad. von Budapest (1877), descripta in *Dentariæ glandulosæ* foliis.

216. **Puccinia Atragenes** Haussm. in Erb. Critt. Ital. n. 550 non Fuckel, Winter Die Pilze p. 178, *Puccinia Haussmanni* Niessl Beitr. 2360

p. 10. — Soris teleutosporiferis in maculis flavescentibus vel brunneolis insidentibus, irregulariter rotundatis vel ellipticis, 2-3 mm. latis, gregariis, confluentibus, mœx nudis, pulveraceis, fuscis; teleutosporis plerumque oblongis, medio parum vel non constrictis, basi plerumque rotundatis, apice papilla brevi, lata, pallida auctis, 35-60 \approx 18-32, fuscis, pedicello persistenti, 80-120 μ . longo, hyalino instructis.

Hab. in foliis vivis *Atragenes alpinæ*, pr. Botzen Tyrolæ.

Sectio F. LEPTOPUCCINIA Schroet. Teleutosporæ tantum notæ, plerumque in soros pulvinatos, firmos congestæ, jam in matrice viva germinantes. Sori sæpe sporidiolis albidis vel rufescentibus maculati.

217. **Puccinia Arenariæ** (Schum.) Schroet. Pilz. Schles. p. 345, Winter Die Pilze p. 169 excl. synon. *Uredo Arenariæ* Schum. Pl. 2361

Saell. II, p. 232, *Puccinia Dianthi* DC. Flor. Franç. II, p. 220,

Uredo verrucosa Strauss in Wett. Ann. II, pag. 107, *Puccinia Saginæ* Kunze et Schm. Exsicc. n. 221, *P. Stellariæ* Duby Botan. Gall. II, pag. 887, *P. Lychnidearum* Link Obs. II, pag. 25, p. p. *P. Mœhringiae*, *P. Agrostemmæ* Fuck. Symb. Myc. p. 50 et 51, *P. Arenariæ-serpyllifoliæ* DC. Flor. Franç. VI, p. 55, *Puccinia fasciata* Bonord. Con. und Crypt. p. 52 p. p. *P. Caryophyllearum* Wallr. Fl. Crypt. Germ. n. 1688, *P. Cerastii* Wallr. mscr. — Teleutosporis in soros rotundatos, pulvinatos, sæpe orbiculatim dispositos vel in crustas elongatas confluentes, primo pallide brunneos, dein atro-brunneos, ob sporidiola numerosa griseo-pulveraceos congestis, fusoides vel clavatis, apice rotundatis vel conoideo-incrassatis, medio leniter constrictis, basi angustatis, 30-50 \approx 10-20, ochraceo-brunneis, levibus; pedicello hyalino, teleutosporam æquante vel eâ longiori, 60-85 μ . longo, persistente.

Hab. in foliis caulibusque Caryophyllacearum gen. *Tupicæ*, *Dianthi*, *Saponariæ*, *Melandryi*, *Agrostemmatidis*, *Saginæ*, *Alsines*, *Mœhringiae*, *Arenariæ*, *Stellariæ*, *Cerastii*, *Malachii*, in Italia, Gallia, Belgio, Austria, Helvetia, Germania, Britannia, Lusitania, Fennia nec non in America boreali et pr. Minussinsk in Sibiria asiatica.

218. ***Puccinia Corrigholæ*** Chev. Flor. Paris I, p. 420, Schroet. Pilz. 2362 Schles. p. 346. — Teleutosporis in soros minutos, rotundatos, liberos, 1-2 mm. latos, primo flavos, dein brunneos congestis, fusoides vel clavatis, apice rotundatis vel acutiusculis, deorsum cuneatis, opacis, 41,5 \approx 15, loculo superiori plerumque longiore et latiore, brunneis; pedicello hyalino, usque ad 90 μ . longo.

Hab. in foliis *Corrigholæ littoralis*, pr. Paris Galliae, in Belgio et in Silesia Germaniae.

219. ***Puccinia Herniariæ*** Unger Ueber den Einfl. etc. (1836) Kirchn. 2363 in Lotos 1856, p. 182?, Schroet. Pilz. Schles. p. 346 vix Montagne — Teleutosporis in soros determinatos, pulvinatos, primo rufo-brunneos, dein obscure brunneos congestis, fusoides, 33-44 \approx 12-15, apice rotundatis vel acutiusculis, medio leniter constrictis, levibus, episporio ochraceo vel dilute brunneolo, apice incrassatulo, contentu achroo; pedicello hyalino, teleutosporam æquante vel eâ brevior.

Hab. in foliis *Herniariæ glabræ* et *hirsutæ*, in Germania et Bohemia (?).

220. ***Puccinia Spergulæ*** DC. Flor. Franç. II, p. 219, Schroet. Pilz. 2364 Schles. p. 346. — Teleutosporis in soros determinatos, pulvinatos,

rotundatos vel elongatos, primo rufescenti-brunneos, dein subatros congestis, fusoides aut clavatis, apice acutiusculis vel rotundatis, medio leniter constrictis, basi angustatis, 31-50 \approx 11-15, loculis æquilatis, episporio levi, dilute brunneo, contentu rufescente; pedicello 32-60 μ . longo, hyalino, persistente.

Hab. in foliis *Spergule arvensis*, pentandræ et vernalis, in Gallia, Fennia et Germania.

221. **Puccinia Chrysosplenii** Grev. in Sm. Engl. Fl. V, p. 367, Winter Die Pilze p. 167, Schroet. Pilz. Schles. p. 347. — Teleutosporis in soros plerumque minutos, sparsos vel confluentes, dilute cinnamomeos, pulvinatos, rotundatos vel ellipticos, sæpe in macula orbiculari insidentes congestis, clavatis v. fusoides, apice rotundatis vel acutiusculis, medio leniter constrictis, margine subundulatis, 25-45 \approx 10-15, episporio tenuissimo, levi, dilute flavido, pedicello hyalino, valde elongato. 2365

Hab. in pagina inferiori foliorum *Chrysosplenii* oppositifolii et alternifolii, in Britannia et Germania.

222. **Puccinia Veronicæ** (Schum.) Winter Die Pilze p. 166, Schroet. Pilz. Schles. p. 347, *Uredo Veronicæ* Schum. Pl. Saell. II, p. 228. — Teleutosporis in soros hypophyllos, sparsos vel subgregarios, orbiculares, elevatos, obscure fuscis, primo flavo-melleis congestis, fusoides-oblongis, utrinque attenuatis, medio constrictis, 25-50 \approx 14-25, levibus, flavo-brunneis; pedicello hyalino, usque ad 60 longo instructis. 2366

Hab. in foliis *Veronicæ urticifoliæ*, montanæ, officinalis, longifoliæ, spicatæ, alpinæ et *Pæderotæ*, *Ageriæ*, in Italia, Gallia, Belgio, Helvetia, Britannia, Germania et Lapponia rossica. — Forma **persistens** Körn. in Hedwigia 1877, pag. 1, *Puccinia Veronicarum* DC. Fl. Franç. II, p. 594, Schroet. Pilz. Schles. p. 348. A typo recedit soris semper pulvinatis, compactis. Cum specie. — Forma **fragilipes** Winter Die Pilze p. 166. Soris mox denudatis, pulveraceis. Cum specie.

223. **Puccinia Valantiæ** Pers. Observ. Myc. II, pag. 25, Winter Die Pilze p. 167, Schroet. Pilz. Schles. p. 347, Massal. Ured. veron. p. 25, t. II, f. XII, 1-3, *Puccinia Stellatarum* Duby Bot. Gall. II, p. 888, *P. Galii-cruciati* Duby l. c. p. 890, *P. heterochroa* Rob. et Desm. in Ann. Scienc. Nat. 1850, p. 108, *P. Galii-vernii* Ces. in Erb. Critt. It. I, n. 99, *P. acuminata* Fuck. Symb. p. 55 non Peck. — Teleutosporis in soros crassiusculos, pulvinatos, minutos, subrotundatos, sparsos aut in plagulas longas latasque con-
- 2367

fluentes, primo flavescentes, dein castaneo-brunneos, demum griseo-fuscos congestis, plerumque fusoides-oblongis, medio subconstrictis, utrinque attenuatis, $35-65 \approx 12-18$, levibus, pallide brunneis, pedicello usque ad 80μ . longo, persistenti, hyalino.

Hab. in foliis Galii cruciati, verni, saxatilis, veri, silvatici, Molluginis et uliginosi, in Italia, Gallia, Fionia, Germania, Britannia et in silvis. prope Bolschaja-Juga in Sibiria asiatica (THÜMEN).

224. **Puccinia Malvacearum** Mont. in Gay Hist. fis. y polit. de Chile 2368 VIII, p. 43, Syll. n. 1159, Winter Die Pilze p. 168, Schroet. Pilz. Schles. p. 347. — Hypophylla, confertim sparsa; teleutosporis in soros hemisphaericos, primo epidermide persistente centro velatos, ambitu nudos, rufos, subtus umbilicatos dense congestis, ovoideo-oblongis, $35-75 \approx 12-26$, fuscis, levibus, medio subconstrictis, obtuse acuminatis, longissime pedicellatis; pedicello hyalino, usque ad 120μ . longo.

Hab. in foliis Althææ officinalis, rosæ, multifloræ, narbonensis, Modiolæ geraniifoliæ, Anodæ cujusdam, Malvæ rotundifoliæ, parvifloræ, silvestris, nicæensis, neglectæ et maritimæ, Malopes grandifloræ, Sidæ rhombifoliæ, in Italia, Helvetia, Germania, Gallia, Lusitania, prope Somerset East Africæ australis, in Uruguay, Rep. Argentina, Brasilia, Chile et Patagonia Americæ australis, pr. Melbourne Australiæ in America boreali. — Var. **ayajuchensis** Speg. F. Arg. Pug. n. 63 bis. Maculis nullis; foliis ad soros superne non vel parce bulloso-umbilicatos; soris hypophyllis, magnitudine ludentibus ($0.2-1$ mm. diam.), solitariis vel sæpius densissime gregaris, orbiculariter dispositis circa centalem majorem, compactis, non vel vix pruinulosis, atro-cinnamomeis; teleutosporis obovato-ellipticis, $35-45 \approx 18-24$, medio 1-septato-constrictis, episporio levissimo, apice incrassato, oculis non vel guttulatis, intense cinnamomeis vel fuligineo-fulvis, pedicello longiusculo $80-120 \approx 5-10$ hyalino, fultis. In foliis Abutili peduncularis in montuosos «Sierra Chica» pr. S. José (Dr. Hieronymus) ac Sidæ sulphuræ prope Ayajucho (Dr. Berg) in America australi.

225. **Puccinia Circææ** Pers. Disp. meth. pag. 39, Winter Die Pilze 2369 p. 168, Schroet. Pilz. Schles. pag. 348. — Teleutosporis in soros minutos, hypophyllis, pulvinatos, determinatos, primo flavidos, dein brunneolos denique subatros, sæpe orbiculariter dispositos et in caulibus sæpe crustiformi-confluentes congestis, fusoides, apice

plerumque obtusiusculis, 23-40 \approx 9-14, flavescentibus, medio paululum constrictis; pedicello longiusculo, crasso.

Hab. in foliis caulibusque *Circææ* lutetianæ, alpinæ, intermediæ, sæpe *Æcidio Circææ*, in Italia, Gallia, Britannia, Helvetia, Belgio, Germania, America boreali. — «An huc *Æcidium Circææ* Qes. in Kl. Herb. myc. II, n. 372?»

226. **Puccinia Asteris** Duby Botan. Gall. II, pag. 888, Winter Die ²³⁷⁰

Pilze p. 167, Schroet. Pilze Schles. p. 349, *Puccinia Millefolii* Fuck. Symb. myc. pag. 55, *Puccinia Tripolii* Wall. Fl. Germ. p. 223, B. et Br. Brit. Fungi n. 1467, *Puccinia Doronici* Niessl Beitr. p. 9, *Puccinia Plarmicæ* Karst. Myc. Fenn. IV, pag. 41, *Puccinia Gerardi* Peck in 25 Rep. p. 118. — Teleutosporis in soros orbiculares oblongosve, convexos, minutos, diu tectos, pulvinatos, atro-fuscos, gregarios, in macula pallida concentrice circulos efformantes, sæpe confluentes congestis, oblongis vel clavatis, 35-55 \approx 14-28, sursum late et sæpe oblique apiculatis, fuscis, parum constrictis; pedicello usque ad 50 μ . longo, dilute fuscidulo vel hyalino.

Hab. in foliis *Asteris* alpini, Amelli, cordifolii, simplicis, acuminati, Shortii, sagittifolii, miseri, Novæ-Angliæ, Tripolii, macrophylli, Artemisiæ austriacæ, campestris, Calimeris altaicæ, Achilleæ Ptarmicæ, Clavennæ, Millefolii, Doronici austriaci, Cirsii oleracei, Centaureæ montanæ, Scabiosæ et maculosæ, in Italia, Germania, Hungaria, Fennia, Transylvania, Belgio, Britannia et America boreali nec non pr. Minussinsk Sibiriae asiaticæ. — Huc verisimiliter pertinent *Æcidium Doronici* Tausch. in Rabenh. F. E. II, n. 2192 et *Puccinia purpurascens* Cooke et Peck.

227. **Puccinia Anemones-virginianæ** Schwein. Syn. Fung. Carol. p. 46, ²³⁷¹

Winter Die Pilze p. 170, Schroet. Pilz. Schles. pag. 349, Massal. Ured. Veron. p. 27, t. II, f. XIII, 1-4, *Puccinia solida* Schwein. Syn. N. Amer. Fungi p. 296 nec Berkeley, *Puccinia Atragenes* Fuck. Symb. myc. pag. 49 non Haussm., *Puccinia compacta* De Bary in Botan. Zeitung 1858, p. 83, *Puccinia De-Baryana* Thüm. in Flora 1875, p. 364. — Teleutosporis in soros densos, duros, plerumque bullatos, 1-3 mm. latos, atro-brunneos, tectos, orbiculares, rugulosos, parallele confertos congestis, cuneatis, vel oblongo-clavatis, constrictis, 35-65 \approx 10-20, apice sensim obtuso-angustatis, crassis, episporio levi, brunneo, sursum usque ad 10 μ . crasso, ob-

scuriori; pedicello breviusculo, crasso; paraphysibus brunneis intermixtis.

Hab. in foliis *Anemones cylindricæ*, montanæ, alpinæ, silvestris, pennsylvanicæ, virginianæ et *Atragenes alpinæ*, in Italia, Austria, Hungaria, Helvetia, Germania, America boreali et Sibiria asiatica.

228. **Puccinia Buxi** DC. Flor. Franç. VI, p. 60, Winter Die Pilze 2372 pag. 164. — Soris teleutosporiferis hemisphærico-pulvinatis, mox nudis, amphigenis, sparsis, brunneo-fuscis, macula plerumque nulla; teleutosporis oblongis v. oblongo-clavatis, constrictis, apice incrassatis obtusisque, loculo inferiori subovoideo vel cuneiformi plerumque longiore, 55-90 \approx 20-35, levibus, amœne cinnamomeis; pedicello subæquilongo, hyalino fultis.

Hab. in foliis *Buxi sempervirentis*, in Italia, Gallia, Helvetia, Germania, Belgio, Britannia et Lusitania. — Maculæ nullæ vel flavo-brunneolæ.

229. **Puccinia Thlaspeos** Schub. Flora Dresd. II, p. 254, Winter Die Pilze 2373 p. 170. — Soris rotundato-pulvinatis, compactis, dilute brunneis, æque per totam paginam inferiorem foliorum sparsis crustamque plerumque efformantibus; teleutosporis oblongis vel lanceolato-fusoideis, medio leniter constrictis, apice incrassatis, plus minus attenuatis vel rotundatis, 28-50 \approx 14-20, levibus, flavo-brunneis; pedicello longiusculo fultis.

Hab. in foliis *Thlaspeos alpestris* et montani, Arabidis hirsutæ, in Austria, Gallia, Helvetia et Germania.

230. **Puccinia Glechomatis** DC. Encycl. VIII, p. 245, Schroet. Pilz. 2374 Schles. p. 349, *Æcidium verrucosum* Schultz. Fl. Starg. p. 452, *Puccinia verrucosa* Link Obsery. II, p. 29, Winter Die Pilze p. 166, *Puccinia affinis* Hedw. Fung. ined. t. 9, *Dicæoma verrucosum* Nees Fungi t. I, f. 12, *Puccinia Hyssopi* Schwein. Amer. n. 2944, *Puccinia Salviæ-glutinosa* Ces. in Sacc. Myc. ven. n. 130, *Puccinia Salviæ* Unger Infl. Bod. p. 218. — Teleutosporis in soris hypophyllos, sparsos vel orbiculariter dispositos, rotundatos, pulvinatos, primo melleos, dein castaneos demumque subatro congestis, ellipticis, ovatis vel fusoideis, apice papilla subverruciformi, obtusa, 8-11 μ . alta, sæpe laterali auctis, basi rotundatis vel parum attenuatis, medio vix vel non constrictis; pedicello hyalino, plerumque teleutosporâ longiori.

Hab. in foliis, petiolis caulibusque *Glechomatis hederaceæ* nec non *Salviæ glutinosæ*, *Hyssopi scrophulariifolii* et

Lophanthi nepetoidis, in Italia, Gallia, Belgio, Austria, Germania nec non pr. Minussinsk in Sibiria asiatica (TAUMEN), ad Port Natal Africae (WOOD) et in America boreali (SCHWEINITZ).

231. **Puccinia grisea** (Strauss) Wint. Die Pilze p. 165, Massal. Ured. 2375

Veron. p. 24, t. II, f. IX, 1-2, *Uredo grisea* Strauss in Wett. Ann. II, p. 107, *Puccinia Globulariæ* DC. Flor. Franç. VI, p. 55. — Soris teleutosporiferis in maculis brunneolis vel atro-brunneis insidentibus, raro solitariis, plerumque confertiusculis et in greges dilute brunneos rotundatis congestis; teleutosporis oblongo-fusoides vel lineari-lanceolatis, utrinque angustatis, apice valide incrassatis, plus minus conoideis, rarius rotundatis, medio subconstrictis, 35-60 = 12-20, levibus, pallide flavo-brunneolis.

Hab. in foliis *Globulariæ vulgaris*, *cordifoliæ* et *nudicaulis*, in Italia, Belgio, Gallia et Germania.

232. **Puccinia annularis** (Strauss) Wint. Die Pilze p. 165, Massal. 2376

Ured. Veron. p. 24, t. II, f. X, 1-3, *Uredo annularis* Strauss in Wett. Ann. II, p. 106, *Puccinia Scorodoniæ* Link Sp. II, p. 72, *Puccinia Chamædryos* Ces. in Klotzsch Herb. myc. I, n. 1991, *Puccinia Teucrii* Fuck. Symb. p. 56, non Biv. Bernh. — Soris teleutosporiferis primo minutis, rotundatis vel oblongis, epidermide tectis, circa unum centralem circulariter secus unam v. plures series dispositis, dein nudis, confluentibus, pulvinulum plerumque rotundatum efformantibus, hypophyllis, brunneis, maculis obsoletis vel brunneo-flavidis; teleutosporis plerumque oblongis, raro ellipticis, medio constrictis, apice incrassatis, rotundatis, subinde obtusis, plerumque plus minus attenuatis, basi rotundatis aut angustatis, 30-50 = 15-21, levibus, pallidissime flavo-brunneis; pedicello longissimo, persistenti, hyalino.

Hab. in foliis *Teucrii Scorodoniæ* et *Chamædryos*, in Italia, Austria, Arduennis, Belgio, Germania et Britannia.

233. **Puccinia aurea** Wint. in Flora 1884, n. 14. — Soris in maculis 2377

pallidis, lutescentibus, demum fusciscentibus, indeterminatis, irregularibus, sæpe confluentibus insidentibus amphigenis, sparsis gregarisve, minutis, punctiformibus, superficialibus, rotundatis, compactiusculis, luteo-fulvis, demum griseo-pulverulentis; teleutosporis oblongis v. fusiformibus utrinque attenuatis, apice valde incrassatis et plus minus conicis, 35-55 = 14-21, levibus, dilute luteis, episporio tenui, pedicello æquali, persistente, circ. 8 μ . crasso, hyalino fultis.

Hab. in foliis vivis *Monadeniæ rufescentis*, pr. Capetown
Africæ australis (P. Mac OWAN).

Species quoad sectionem dubiæ.

A. In Dicotyledoneis vigentes.

* *Teleutosporæ* episporio levi (rarissime subruguloso) donatæ vel quoad episporium dubiæ.

234. *Puccinia stromatica* Berk. et Curt. North Amer. Fungi n. 547. 2378
— Soris effusis, rubiginosis; teleutosporis levibus, brevibus, utrinque obtusis; pedicello longo, flexuoso.

Hab. in caulibus *Clematidis*, Alabama Amer. bor. (PETERS).

235. *Puccinia insidiosa* Berk. in Hook. Journ. bot. 1854, p. 208, Dec. 2379
of Fungi n. 470. — Hypophylla; teleutosporis elongatis, clavatis, apiculo obtuso præditis, episporio crasso, extus obscuriori; pedicello longo, hyalino, flexuoso.

Hab. inter *Uredinem Clematidis* in foliis *Clematidis* nuntantis, Paras Nath Indiæ orientalis (Dr. HOOKER). — «An revera *Uredinis Clematidis* status teleutosporus?»

236. *Puccinia rhytismoides* Johans. Bot. Lekt. Nat. Stud. Upsala in 2380
Botanisches Centralblatt pag. 394. — Soris hypophyllis, rotundatis, cauliculis et petioliculis, magnis elongatisque, atris v. atro-brunneis, subnitidis, parum convexis, nunquam inflationes efficientibus; teleutosporis brevissime pedicellatis, anguste clavatis vel fere linearibus, rarius fusoides vel irregularibus, vertice incrassatis, obtusis vel rotundatis, nonnumquam acutatis, medio sæpius constrictis, 33-67 \approx 6,5-14, levibus, brunneis; paraphysibus brunneis immixtis, stroma atrum efformantibus.

Hab. in foliis caulibusque *Thalictri alpini*, in Jämtlandia et (JOHANSON) Hårjedalen nec non pr. Tronfield Norvegiæ (HENNING).

237. *Puccinia Schelliana* Thüm. in N. Giorn. botan. ital. 1880, p. 197. 2381
— Soris hypophyllis, postremo amphigenis, magnis, applanatis, pulveraceis, epidermide dilacerata et arescente cinctis et pro parte tectis, inquinantibus, obscure spadiceis vel fere fusco-atris; teleutosporis clavatis aut ovatis, medio non vel vix constrictis, vertice basiue subangustatis, loculo superiori plerumque majori, episporio tenui, æquali, levi, 38-50 \approx 10-24; pedicello hyalino, brevissimo, caduco.

Hab. in foliis vivis *Anemones narcissifloræ*, pr. Orenburg.

— *A. Puccinia Anemones* Pers. forma et magnitudine teleutosporarum, defectu tuberculorum episporii etc., toto cœlo diversa.

238. **Puccinia ustalis** Berk. in Hook. Journ. bot. 1854, pag. 207, 2382

Dec. n. 469. — Hypophylla, maculis pallidis; soris magnis, sub-orbicularibus, depressis, fuscis, sparsis, margine obscurioribus, quasi innatis; teleutosporis elongatis, oblongis, superne attenuatis obtusisque, sæpe apice obliquis, pallide-fuscis, pedicello breviusculo fultis.

Hab. in foliis Ranunculi pulchelli, Momay Samdong in India orientali alt. 5000 M. et ultra (Dr. Hooker).

239. **Puccinia Martianoffiana** Thüm. Pilzfl. Sibir. n. 40. — Soris hy- 2383

pophyllis, dense gregariis, primo tectis, demum liberis, fuscis, sæpe confluentibus, in macula expallescenti insidentibus; teleutosporis irregulariter ovoideis, vertice truncato, basi rotundatis, medio non vel leniter constrictis, fuscis, pedicello brevissimo, hyalino, caduco fultis, 28 \approx 18, impellucidis.

Hab. in foliis vivis Pæoniæ anomalæ, sociâ sæpe *Septoria Martianoffiana* Thüm., in pratis silvaticis prope lacum Kyskul Sibiriae asiaticæ.

240. **Puccinia antarctica** Speg. Fungi Fuegiani p. 47, n. 132. — Soris 2384

hypophyllis, dense gregariis sæpeque confluentibus, 300-500 μ . diam., discoideis, compactiusculis, pulvinatulis, atro-fuliginéis; teleutosporis ellipticis v. vix subclavulatis, tenuissime tunicatis, levissimis, antice sæpius rotundatis vel obtusissime subacutatis, medio parce constrictis, postice rotundatis vel vix attenuatis, 50-55 \approx 25-30, saturate cinnamomeis, pedicello mediocri, crassiusculo, 40-50 \approx 5, hyalino fultis.

Hab. ad folia viva Berberidis, in scopulosis New Year Island Patagoniæ. — Ex auctore dubium manet, num hæc species typum Montagneanum (P. Berberidis) sistat.

241. **Puccinia Berberidis** Mont. Syll. Crypt. n. 1158, Speg. F. Arg. 2385

IV, n. 59. — Maculis indeterminatis, nullis vel epiphyllis ac fulvescentibus; soris 0,5-1 mm. latis, hypophyllis, solitariis v. 2-5 gregario-confluentibus, compactis, rufis, pseudo-peridiis æcidii circumdatis, subtus planis; teleutosporis fasciculatis, anguste oblongis vel cylindraceo-subfusiformibus, 70-85 \approx 12-15, medio 1-septatis, non v. vix constrictis, utrinque attenuato-rotundatis, episporio levissimo, incrassatulo, pallide melleis; pedicello longissimo, 150-200 \approx 10, hyalino v. apice vix fuscescete.

Hab. in foliis vivis Berberidis glaucæ et spinulosæ in Chili (Gay) et in Republica Argentina (Spegazzini) socio sæpe *Æcidio Berberidis* (?), quod forte metagenetice connexum.

242. **Puccinia Brandegei** Peck in Botan. Gazette 1882, p. 44. — Ma. 2386
culis nullis; soris amphigenis vel caulicolis, sæpe confluentibus, rufo-brunneis, caules petiolaque torquentibus; teleutosporis subellipticis, 26-35 μ 20-25, levibus, pedicello brevi suffultis.

Hab. in foliis vivis caulibusque *Corydalis Brandegei*, Colorado Amer. bor. (T. S. BRANDEGEE).

243. **Puccinia Cheiranthi** Ell. et Everh. in Botanical Gazette X, 1885, 2387 p. 364. — Soris hemisphæricis, brunneis, nudis, 500-570 μ diam., amphigenis, dense sparsis, plerumque haud confluentibus; teleutosporis clavatis vel oblongis, læte brunneis, ad septum constrictis, 35-53 μ 15-22, loculis subæqualibus vel superiori latiori breviorique, levibus vel superne grosse rugulosis, apice sæpe laceratis, pedicello persistenti, valido, longiusculo fultis.

Hab. in foliis *Cheiranthi pygmæi*, Grinnell Land Amer. bor. (GREELY).

244. **Puccinia Hazslinskyi** De-Toni, *Puccinia Drabæ* Hazsl. Ung. 2388 Rostp. und Brandp. 1877 non Rudolphi. — Soris linearibus vel lineari-lanceolatis, atro-brunneis; teleutosporis oblongis, levibus, pedicellatis, loculis æqualibus globosis, 40-42 μ longis; pedicello hyalino, 40-85 μ longo.

Hab. in caulibus *Drabæ Aizoonis*, in Hungaria. — «An eadem ac species Rudolphiana, teleutosporis tantum levibus (an?) diversa.

245. **Puccinia Vuilleminii** De-Toni, *Puccinia Thlaspidis* Vuill. in Bull. 2389 Soc. Bot. Fr. tom. XXXII, (1885), pag. 184 nec Schub. — Soris hypophyllis, mox erumpentibus, expansis; teleutosporis episporio crasso, levi, haud mucronato instructis, vix constrictis; pedicello teleutosporam subæquante fultis, arcte matrici aduatis ibique germinantibus.

Hab. in foliis *Thlaspeos alpestris*, Vosges Galliae. — Ad *Chrysomyxam* quodammodo vergit.

246. **Puccinia aberrans** Peck in Botanical Gazette 1879, p. 217, Ellis 2390 et Everh. North Amer. Fungi n. 1834. — Maculis nullis; soris teleutosporiferis amphigenis, plerumque confluentibus, sordide rufo-brunneis; teleutosporis oblongis vel oblongo-clavatis, obtusis vel obtuse acutiusculis, 40-60 μ 20-25, medio constrictis, levibus, subinde biseptatis episporio ad verticem explanatum incrassato; pedicello brevi vel obsoleto.

Hab. in foliis *Smelowskiae calycinæ*, Alta, Mont. Wasatch, Utah in America boreali (M. E. JONES), et in foliis Arabi-

dis Lyallii, M. Paddo 2300 m. alt. Amer. bor. (SUKSDORF). —
Teleutosporis sæpe biseptatis ad genus *Phragmidium* vergit.

247. **Puccinia Lepidii** Thüm. in Hedwigia 1882, p. 190. — Soris hy- 2391
pophyllis, sparsis, parvis, verrucoso-hemisphæricis, induratis, spa-
diceis, in macula vaga, exhausta, ochroleuca insidentibus; teleu-
tosporis clavatis, curvis, medio constrictis, utrinque subobtusato-at-
tenuatis, dilute fusciculis, episporio levi, tenui sed vertice paullo
incrassato, $35 \approx 15-17$; pedicello cylindrico, æquali, hyalino, cur-
vato, $50 \approx 2$.

Hab. in foliis vivis Lepidii latifolii, prope Minussinsk Si-
biriae asiaticæ.

248. **Puccinia Iberidis** Duby Botan. Gall. II, p. 887. — Amphigena; 2392
soris fuscis, minutis, convexis, orbicularibus, annulatim digestis, con-
fertis, confluentibus in greges sparsos aggregatosque epidermide
rupta demum oblitterata cinctis; teleutosporis oblongo-ellipticis,
medio constrictis, loculo inferiore turbinato-globoso, superiore ob-
tusato, pedicello filiformi, elongato fultis.

Hab. in foliis Iberidis sempervirentis, in M. Pyrenæis
Galliæ (REQUIEN).

249. **Puccinia rostrata** Cooke in Grevillea IV, pag. 116, *Puccinia* 2393
Cruciferarum Cooke in Grevillea III, p. 75 non Rudolphi. — Hy-
pophylla, sparsa vel circinatim congesta; soris irregularibus, pul-
verulentis, vinoso-brunneis; teleutosporis ellipticis, brunneis, con-
strictulis; pedicello deciduo, brevi instructis, sursum apiculatis.

Hab. in foliis nonnullarum Cruciferarum, Himalayâ Asiæ.
— «An a *Puccinia Cruciferarum* Rud. diversa?»

250. **Puccinia Barbareæ** Cooke in Grevillea VIII, p. 34. — Grega- 2394
ria, amphigena; soris rotundatis, atris, epidermide cinctis; teleu-
tosporis late lanceolatis, forte constrictis, læte brunneis, levibus,
 $50 \approx 16$, episporio supra incrassatis; pedicellis hyalinis, subpersi-
stentibus.

Hab. in foliis Cruciferarum imprimis Barbareæ, socio *Æcidio*
Barbareæ quod forte metagenetice connexum est, Oregon (Dr.
LYALL).

251. **Puccinia alpina** Fuck. Symb. myc. II. Nachtr. p. 13, Winter 2395
Die Pilze p. 176. — Soris folia et caules incolentibus, aggregatis,
confluentibus, valde prominentibus, cuticula tenuissima, grisea, ni-
tida, demum lacerata tectis, pro ratione maximis, fuscis; teleuto-
sporibus fusoides-ellipsoideis, ad septum haud vel vix constrictis,

antice aut obtuse apiculatis aut obtusis, levibus, flavis, 30-52 \approx 17-23; pedicello hyalino, brevi.

Hab. in foliis caulibusque vivis Violæ bifloræ, in Italia, Helvetia, Germania et Lapponia rossica.

252. **Puccinia Pyrolæ** Cooke in Peck 25 Rep. St. Mus. p. 119, n. 28, 2396
 Ellis North. Amer. Fungi n. 1039. — Hypophylla; maculis pallidis vel dilute albido-flavis, subinde brunneo- v. purpureo-marginatis; soris gregariis, epidermide rupta cinctis, subcircinatis, sæpe confertis, atris; teleutosporis ellipticis vel obovatis, obtusis, leniter constrictis, 32-40 \approx 15-18, episporio vertice conoideo-incrassato, levi; pedicello subhyalino, plerumque teleutosporam subæquante.

Hab. in foliis, petiolis caulibusque Polygalæ paucifoliæ, in America boreali. — «An potius *Puccinia Polygalæ* nuncupanda?; an matrix male indicata?».

253. **Puccinia pulvinulata** Rud. in Linnæa IV (1829), p. 115, *Pucci-* 2397
nia alsophila Sacc. in Michelia I, p. 241, Mycoth. Ven. n. 1130. — Maculis nullis; soris subrotundis, pulvinulatis, compactis, hypophyllis, solitariis, nigricantibus; teleutosporis oblongis, subinæqualiter constrictis, arcte conglutinatiss, atro-fuligineis, 2-nucleatis, 40-45 \approx 25, pedicello longo, 80-90 \approx 5-6, fragilissimo, hyalino fultis.

Hab. in pagina inferiore Frankenæ pulverulentæ, in Europa australiori; Venetiis (CHIAMENTI). — Sori 4-7 mm. longi, 3 mm. crassi.

254. **Puccinia Tremandræ** Berk. Fungi of Ceylon n. 819. — Maculis 2398
 nullis; soris sparsis, hypophyllis, ferrugineis; teleutosporis pallidis, elongatis, apiculatis.

Hab. in foliis Tremandræ oppositifoliæ, in insula Ceylon (W. H. HARVEY).

255. **Puccinia obliqua** B. et C. Fungi of Cuba n. 590. — Soris sine 2399
 ordine sparsis hemisphæricis brunneis cuticula Physari cujusdam ad instar subiridescenti diu tectis; teleutosporis obovatis, obtusissimis, e pedicello laterali obliquo oriundis, pallidissimis.

Hab. in foliis plantæ cujusdam ex Alsineis. in insula Cuba.

256. **Puccinia Sherardiana** Körn. in Hedwigia 1877, p. 29. — Soris 2400
 teleutosporiferis dicrois, hypophyllis, parvis, aggregatis, orbicularibus, apertis fusco-nigris; teleutosporis persistentibus, ovatis vel breviter obovatis, apice rotundatis, levibus, obscure fuscis, episporio crasso vertice paullo crassiore; pedicello lato, hyalino, teleutosporâ pluries longiore.

Hab. in foliis Malvæ Sherardianæ, in Armenia.

257. **Puccinia Malvastri** Peck in Bull. Torr. Bot. Club vol. XII, n. 4, 2401

pag. 35. — Maculis evanescentibus; soris congestis, confluentibus, amphigenis, obscure rufo-brunneis, compactis, prominulis; teleutosporis oblongo-ellipticis, leniter constrictis, levibus, obtusis v. raro obtuse acutis, 47-62 \approx 23-30; pedicello teleutosporam longitudine plerumque superante duplo quadruplove longiore, hyalino.

Hab. in foliis Malvastri, Arizona Amer. bor. (Jones). — A *P. Malvacearum* soris obscurioribus, magnitudine teleutosporarum pedicellis sæpe longioribus differt.

258. **Puccinia lobata** B. et C. North American Fungi n. 550. — Te- 2402

leutosporis longe pedicellatis, demum mitriformibus, episporio hyalino, crasso.

Hab. in Sida lepidota, Texas in Amer. bor. (Wright).

259. **Puccinia heterospora** B. et C. Journ. Linn. Soc. X, pag. 356, 2403

Uromyces pulcherrimus Berk. et Curt. North Amer. Fungi n. 565, *Uromyces Thwaitesii* B. et Br. Fungi of Ceylon n. 824. — Maculis determinatis, purpureis v. lutescentibus; soris minutis, hypophyllis, mox nudis, in glomerulos orbiculares congestis, brunneis; teleutosporis elongatis v. subglobosis, levibus, 15-27 μ . diam., sensim vertice incrassatis, primo continuis, demum biseptatis; pedicello hyalino, gracili, deorsum angustato, teleutospora 3-4-plo longiore.

Hab. in foliis Sidæ spinosæ, humilis, hirsutæ et Abutili texensis, in America boreali, insula Ceylon et Port. Natal Africae.

260. **Puccinia Abutili** B. et Br. Ceylon Fungi n. 816. — Maculis ef- 2404

fusis, amphigenis, luteis vel nullis; soris latis, nigris, cuticula scariosa circumdatis; teleutosporis brevibus obovatis, 35 \approx 20, obtusissimis levibus; pedicello brevi fultis.

Hab. in foliis Abutili graveolentis, Kandy in insula Ceylon. — A *P. malvacea* diversa.

261. **Puccinia Arechavaletæ** Speg. Fungi Argentini pug. IV, n. 57, 2405

F. Guaranitici n. 108. — Maculis nullis; soris innato-prominulis, hemisphaericis, sæpius minutis, concentrice dispositis ac non rarius confluentibus glomerulumque unicum, orbicularem efformantibus, quandoque amphigenis quandoque hypophyllis tantum, folia late occupantibus; teleutosporis polymorphis, subsphaeroideis v. obovatis, 18-28 \approx 15-18, quandoque bilocularibus quandoque unilocularibus, loculis non v. 1-guttulatis, episporio crassiusculo, apice incrassatulo protoplasmate dense granuloso, vivide fulvis.

Hab. ad folia viva Cardiospermi velutini, prope Monte-

video et prope Quilmes nec non Cupaniæ prope Villa Rica in America australi. — In speciminibus guaraniticis teleutosporæ fere omnes uromycetiformes, pucciniiformes rarissimæ et tandem fungillus melius ad genus *Uromycetem* adscribendus videtur; teleutosporæ obovatæ, 18-22 μ . diam., sæpius subtruncato-rotundatæ, varie truncatæ, præcipue ad verticem obscure cinnamomeæ, pedicello exili, prælongo, 50-65 \approx 2,5-4, hyalino fultæ.

262. *Puccinia Acerum* Link Sp. II, p. 80, Winter Die Pilze p. 224, 2406
P. bullata Link Obs. II, p. 29. — Soris sparsis, subrotundis, epidermide bullata, nitente, centro rumpente tectis; teleutosporis brunneis, ovatis.

Hab. ad folia Aceris Pseudo-Platani, dasycarpi etc. in Germania.

263. *Puccinia kirghisica* Thüm. in N. Giorn. botan. ital. 1880, p. 197. 2407
 — Soris hypophyllis, gregariis, parvulis, punctiformibus, epidermide tectis, induratis, elevatis, purpureis in macula indistincta, non marginata, ochracea, hypophylla, in pagina superiore purpurea; teleutosporis fasciculatis, longe ellipticis, medio constrictis, in pedicellum angustatis, fuscis, vertice incrassato subacutatoque, 42-50 \approx 20; pedicello longissimo, arcuatulo, hyalino, 60-70 \approx 6-8.

Hab. ad folia viva Geranii pratensis, Tirlandsk Orenburg.
 — Differt a *Puccinia Geranii* Corda et *Puccinia Morthierii* Körnicke characteribus notatis.

264. *Puccinia Leveilleana* De-Toni, *Puccinia Geranii* Lév. in Ann. 2408
 Scienc. Nat. 1846, p. 270 vix Corda nec Fuckel. — Soris hypophyllis, convexis, minutis, fuscis, secus orbem dispositis, primo tectis, dein nudis; teleutosporis ovatis, ad septum non constrictis, abbreviatis-obtusis, levibus, opacis, pedicello brevi suffultis.

Hab. in foliis Geranii dissecti (?), in Chili Amer. Austr. (Gay). — Maculae orbiculares, brunneæ. — A *P. Geranii* Corda vix teleutosporis medio non constrictis pedicelloque brevi fultis distincta.

265. *Puccinia Geranii* Corda Icon. IV, p. 12, t. 4, f. 36 non Fuckel 2409
 vix Lév., Winter Die Pilze p. 224, vix *Trichobasis Geranii* Berk.
 — Maculis nullis; soris minutis, atris, solitariis aut sparsis; teleutosporis oblongis, medio constrictis, apice incrassatis aut conoideo-attenuatis, levibus, flavescenti-brunneis; pedicello longo, crasso.

Hab. in foliis Geranii Robertiani, in Bohemia.

266. *Puccinia Pilocarpi* Cooke in Grev. IX (1880) p. 11, *Puccinia* 2410
Parodii Speg. Fungi Argentini pug. III, pag. 32. — Maculis epiphyllis, griseo-aridis, valide determinatis, subconcavis, sori magni-

tudine; soris amphigenis, sparsis, orbicularibus compactis, duris, erumpentibus ac epidermide fissa cinctis, pulvinato-prominulis, applanatis. majusculis 2-5 mm. diam., obscure fusco-ferrugineis uredosporis nullis; teleutosporis levibus, ellipticis, antice acutiusculis, subtruncato-rotundatis, episporio non v. vix incrassato, deorsum attenuato-rotundatis, medio 1-septato-constrictis, $62-68 \approx 20$, ochraceo-fuligineis, loculis non v. 1 guttulatis, in pedicello prælongo, 100-120 \approx 5-8 cylindraceo, fusco acrogenis, paraphysibus filiformibus, 150-200 \approx 3-4 obvallatis.

Hab. in foliis vivis *Pilocarpi pinnati* et *Selloani*, Paraguay (Cl. D. PARODI) et in Algeria (TRABUT). — Var. **minor** Speg. Fungi Guaranitici I, n. 117. Maculis epiphyllis, 1-1,5 mm. diam. vix fuscescentibus sed parenchymate profunde impresso-bullosa; soris hypophyllis pugillus, 1-3 mm. diam., orbicularibus, applanato-pulvinatis, compactissimis, duris, fuligineo-cinnamomeis, nudis; teleutosporis ellipticis vel obovatis, 40 \approx 15-18, apice plus minus attenuatis ac obtusatis, episporio crassiusculo sæpius pervio, medio parce constrictis, levibus, fulvo-cinnamomeis, pedicello 120-150 \approx 2-6 gracili, hyalino apice dilute fulvescente fultis; paraphysibus nullis. In foliis vivis plantæ cujusdam arborescentis in silvis ad ripas fluminis Pirayü Americæ australis.

267. **Puccinia Tecleæ** Pass. in N. Giorn. bot. ital. VII, p. 184, t. 4, 2411 f. 3, Martelli Flor. Bogos p. 135. — Soris hypophyllis, in macula exarida fusco-limitata, ad *Cucurbitariæ* modum aggregatis, prominentibus, epidermide rupta cinctis, atris; teleutosporis oblongis, utrinque subrotundatis, medio constrictis, loculo inferiore sublongiore, pedicello excluso 16-20 \approx 5-6, rubiginosis; pedicello concolore pallidiore translucido tenui, longitudine admodum varia teleutosporam duplo vel triplo plerumque superante.

Hab. in foliis *Tecleæ nobilis*, pr. Keren in Abyssinia Africæ.

268. **Puccinia Mesnieriana** Thüm. in Myc. univ. n. 834, Contrib. fl. 2412 Lusit. p. 11, n. 58. — Soris amphigenis, plerumque hypophyllis, sæpe marginalibus et petiolicolis, sparsis, orbiculato-elevatis, verruciformibus, induratis, epidermide tectis, dein erumpentibus, sine macula v. in pagina superiore maculam nigro-violaceam formantibus nitido-atris; teleutosporis fasciculatis, longe-clavatis, medio constrictis; loculo superiori oblique quadrangulo, 15 μ . crasso apice imposito, obtuso, sæpe subcoronato ut in *P. coronata*, loculo inferiori duplo longiore, basi angustato, 12 μ . crasso, episporio levi, tenui, vertice subincrassato, 50 μ . longo; pedicello basi verticeque

dilatato, medio angustato, $35 \approx 2-4$, hyalino, fuscis; paraphysibus nullis.

Hab. ad folia viva Rhamni Alaterni, pr. Coimbra Lusitaniæ (P. G. MESNIER).

269. **Puccinia digitata** Ell. et Harkn. New. Calif. Fungi p. 7. — 2413

Hypophylla; soris rotundatis, 1-4 mm. diam., solitariis, obscure brunneis, prominulis, epidermide rupta cinctis; teleutosporis clavatis, loculo superiori rufo-brunneo, inferiori longiori pallido, episporio sursum incrassatulo processusque 1-7 digitatos gerente, $45-54 \approx 15-18$; pedicello tertiam teleutosporæ partem æquante, valido, persistente.

Hab. in foliis vivis Rhamni crocei, in California Americæ borealis. — A *Puccinia coronata* soris amplioribus valde prominentibus præcipue differt.

270. **Puccinia neurophila** Grognot Crypt. cell. p. 154 (*P. nerviphila*). 2414

— Amphigena sed præcipue hypophylla; soris pallide brunneis, *P. Veratri* similibus, diu tectis, secus nervos primarios præsertim dispositis.

Hab. in foliis Trifoliorum, Saone-et-Loire Galliæ — Species maxime dubia.

271. **Puccinia Arachidis** Speg. F. Guaran. pug. I, n. 107. — Maculis 2415

nullis v. vix manifestis, parvulis, indeterminatis, fuscescentibus; soris hypophyllis, rarissime epiphyllis, minutis, $200-350 \mu$. diam., plus minus dense gregariis vel sparsis, hemisphærico-prominulis, primo epidermide tenuissima velatis, dein nudis, laxe granulosi, ferrugineis; teleutosporis ellipticis vel obovatis, $38-42 \approx 14-16$, sursum obtuse rotundatis vel acutatis ibique crassiuscule tunicatis, medio 1-septatis, parum constrictis, deorsum leniter attenuato-truncatis, fulvellis, levissimis, intus nubilosis, pedicello longiusculo, gracili, $50-60 \approx 4-5$, hyalino suffultis.

Hab. in foliis vivis Arachidis hypogææ, in silva subvirginea Caa-guazû Amer. austr.

272. **Puccinia simplex** Peck 34 Rep. of St. Mus. p. 41. — Maculis 2416

parvis, orbicularibus, sparsis, brunneis vel griseo-brunneis, margine purpureis; soris hypophyllis, hemisphæricis vel depressis, compactis, centro maculæ plerumque singulis, obscure brunneis; teleutosporis fragilibus, oblongo clavatis, ad septum leniter constrictis, $40-50 \approx 10-13$, pallide brunneis, pedicello brevissimo fultis.

Hab. in foliis vivis plantæ cujusdam verisimiliter Gei, Albany Americæ borealis.

273. **Puccinia Waldsteiniae** Curt. North American Fungi n. 551. — 2417

Maculis parvis, roseis; soris magnis ut plurimum solitariis; teleutosporis oblongis vel oblongo-clavatis, constrictis, loculo superiori latiore, 34-50 \approx 12-16, levibus, granuloso-farctis, sursum incrassatis, obtusissimis, pedicello fusco, teleutosporam subæquante fultis.

Hab. in foliis Waldsteiniae fragarioidis, Fort Edward, Portville et New York in America boreali (Howe) et Waldsteiniae geoidis Buczacz in Galicia (Krupa).

274. **Puccinia Peckiana** Howe in Peck 25 Rep. p. 114, Burrill Fungi 2418

of Illinois p. 178, *Puccinia tripustulata* Peck l. c. pag. 113. — Hypophylla; soris parvis, sparsis, plus minus numerosis, subinde confluentibus, pulveraceis, cinnamomeo-brunneis, maculis minutis, angulatis, distinctis, flavis, rarius nullis; teleutosporis (uno latere visis) plus minus angulatis (altero) ellipsoideis, haud constrictis, loculo superiori triangulari, apiculo minuto, hyalino, obtuse rotundato instructo, loculo inferiori e latere viso subquadrangulari, 2 projectionibus basi instructo, una pedicello adnata, altera apiculi-formi, 36-45 \approx 22-27, pedicello brevi vel obsoleto, fragili, recedente, hyalino instructis.

Hab. in foliis Rubi villosi, strigosi et R. occidentalis, in America boreali.

275. **Puccinia gigantea** Karst. Mycologia Fennica p. 42 n. 31. — 2419

Soris in caulibus compactis, sparsis, per epidermidem erumpentibus eaque fissa cinctis, crassissimis, elevatis, rugosis, obscure fuscis, vulgo oblongatis, 1 cm. usque longis, circiter 4 mm. latis, in foliis suborbicularibus liberis, rugosis v. levibus multo minoribus; teleutosporis fusoides-elongatis, vertice valde incrassatis, ad septum constrictis, deorsum in pedicellum, teleutosporam æquantem, attenuatis, subflavis, levibus, 43-55 \approx 10-14.

Hab. in caulibus emortuis Epilobii angustifolii, in Lapponia rossica.

276. **Puccinia Gayophyti** Peck in Botan. Gazette 1882, p. 56. — Ma- 2420

culis nullis; soris minutis, sparsis, amphigenis, rufo-brunneis; teleutosporis obovatis vel fere ellipticis, plerumque ad septum constrictis, obtusis, 30-40 \approx 20-25, levibus, pedicello brevi, hyalino suffultis.

Hab. in foliis-vivis Gayophyti, California (Jones, Pringle).

277. **Puccinia Boisduvaliae** Peck in Botan. Gazette 1882, p. 45. — 2421

Maculis indeterminatis, flavescentibus, sæpe rubro vel brunneo tinctis; soris paucis, sparsis, amphigenis, brunneis; teleutosporis ob-

ovatis vel oblongo-ellipticis, obtusis, ad septum leniter constrictis, 85-40 \approx 20-24, levibus, pedicello brevi, hyalino fultis.

Hab. in foliis vivis Boisduvaliæ Torreyi, Santa Cruz Californiæ (JONES).

278. *Puccinia Jussiei* Speg. Fungi argentini Pugillus IV, n. 62. — 2422

Maculis epiphyllis, parvulis, 1-2 mm. diam., violaceo-purpurascens; soris hypophyllis, pulvinulo incrassato, aurantiaco-purpurascens insidentibus, minutis, 2-3 mm. diam., compactis, cinnamomeis; teleutosporis cylindraceo-subclavatis, 35-50 \approx 20, medio 1-septatis, ad septum plus minusve constrictis, episporio hyalino, levissimo ad apicem loculi superioris incrassato sæpeque in umbonem centralem v. excentricum producto, basi loculi inferioris truncati tenuissimo, protoplasmate granuloso, intense castaneo-fulvo, loculis 1-guttulatis, pedicello crasso, 50-60 \approx 10-12, hyalino, apice non v. vix fuscrescente fultis.

Hab. ad folia viva Jussiei longifoliæ, socio *Ecidio Jussiei* Speg., in paludibus æstuarii, Ensenada, in Republica Argentina.

279. *Puccinia Umbilici* Guep. in Duby Bot. Gall. p. 890, Cooke Hand- 2423

book n. 1504, F. Brit. n. 132. — Maculis pallidis; soris rotundatis, convexis, compactis, primo tectis, demum in maculas orbiculares, magnas confluentibus; teleutosporis subglobosis, granuloso farctis, haud constrictis, levibus, breviter pedicellatis, loculis subæqualibus, depressis, plerumque 28-32 \approx 18-20, subinde hyalino-apiculatis.

Hab. in foliis Umbilici pendulini, in Gallia, Belgio et Britannia.

280. *Puccinia exanthematica* Mac-Owan in Grevillea XI, p. 24. — 2424

Soris hypophyllis, distinctis, maculæ latæ, disciformi, carneo-purpureæ insidentibus, circumstantibus, primum aurantiis, demum ochraceis; teleutosporis cylindricis, 24 \approx 16; pedicello æquilongo, flavido, episporio crassiusculo, levi.

Hab. in foliis Crassulæ cujusdam, ad Somerset East Africæ australis.

281. *Puccinia Blyttii* De-Toni, *Puccinia Rhodiolæ* Blytt. Bidrag 2425

Norg. Soparter in Christ. Vidensk. Selsk. Forhandl. 1882, n. 5 nec B. et Br. — Soris atro-brunneis, confluentibus, hypophyllis et cauliculis; teleutosporis 24-35 \approx 16-19, non verrucosis, vertice tantum paullulum incrassatis, postice rotundatis; pedicello deciduo, teleutosporam dimidiam æquante.

Hab. in foliis caulibusque Rhodiolæ roseæ, in Norvegia.

282. *Puccinia Rhodiolæ* B. et Br. Ann. Nat. Hist. n. 468, Cooke Handb. 2426
n. 1505 nec Blytt. — Maculis orbicularibus, brunneis; soris minutis, confertis; teleutosporis breviter pedicellatis, loculis depressis, subinde spurie subdivisis.

Hab. in foliis Sedi Rhodiolæ, in Britannia. — Propter teleutoporas subinde spurie pluriseptulatas ad *Endophyllum* vergit.

283. *Puccinia Claytoniæ* Thüm. Pilzfl. Sibir. num. 183. — Soris hy- 2427
pophyllis v. raro etiam amphigenis, sparsis, mediis, primum tectis, demum liberis et cuticula disrumpenti cinctis, badiis, in macula pallida, indeterminata; teleutosporis late ellipsoideis vel oblongo-ovatis, sessilibus, vertice rotundatis basi minime subacutatis, medio non constrictis, homogeneis, pallide fuscis, episporio levi, tenuissimo, 24-28 = 18-21 paraphysibus nullis.

Hab. ad folia viva Claytoniæ arcticæ, in montibus Sajanensibus Sibiriae asiaticæ.

284. *Puccinia pulchella* Peck 25 Rep. p. 111, Thüm. Mycoth. Univ. 2428
n. 544. — Epiphylla; maculis flavis vel flavo-virentibus, orbicularibus, raro confluentibus; soris parvis, circinatis, subinde confluentibus, atro-brunneis; teleutosporis 25-33 = 15, levibus, brunneis, vix constrictis, elliptico-oblongis, loculis subæqualibus, episporio ubique æquicrasso; pedicello brevi, hyalino.

Hab. in foliis Ribis prostrati, North Elba Amer. borealis. — Sori plerumque secus orbes binos concentricos dispositi. Maculæ 3-3,5 mm. diam.

285. *Puccinia sprete* Peck in 29 Rep. St. Muss. p. 67, *Puccinia* 2429
Tiarellæ Peck in 25 Rep. St. Mus. pag. 115 nec Berk. et Curt. Burrill Parasitic Fungi of Illinois p. 178. — Amphigena; maculis brunneis vel rufescenti-brunneis, sæpius flavo-marginatis; soris sparsis, prominulis, rufescenti-brunneis, subinde confluentibus; teleutosporis subellipticis vel oblongis, ad septum leniter constrictis, subacuminatis, 21-35 = 12-18, levibus, episporio tenuiusculo, pedicello gracili, hyalino, plus minus longo fultis.

Hab. in foliis Mitellæ diphyllæ et nudæ nec non Tiarellæ cordifoliæ, in America boreali. — «Cum *Puccinia Tiarellæ* et *P. Saxifragarum* comparanda».

286. *Puccinia Tiarellæ* Berk. et Curt. North Amer. Fungi n. 549 2430
nec Peck. — Maculis pallidis; soris magnis, rufis; teleutosporis clavatis apice papilla acutis, 5 μ . longis, obtusis, pedicello brevi fultis.

Hab. in foliis Tiarellæ, Canadâ (Poe). — *Puccinie sprete*

Peck subaffinis at teleutosporis minutissimis (an revera?) statim dignoscenda. «An teleutosporæ potius 50 μ . longæ?»

287. *Puccinia congregata* Ell. et Harkn. New Calif. Fungi p. 6. — 2431

Hypophylla, maculam efformans; soris dense congestis, maculæ brunneæ medio insidentibus, 4-6 mm. latis; teleutosporis oblongis, leniter constrictis, apice subhyalino-apiculatis, 38-45 \approx 13-15.

Hab. in foliis vivis Heuckeræ micranthæ et Mitellæ nudæ in California et Lacu Nipigon Amer. bor. — *Pucciniæ Tiarellæ* B. et C. et *P. spretæ* Peck proxima.

288. *Puccinia? Loranthei* Speg. Fungi guaranitici I, n. 111. — Ma- 2432

culis nullis; soris amphigenis, sparsis vel hinc inde laxè gregariis, pulviniformibus, 1-2 mm. diam., subcrenulatis, compactis, sordide fusco-testaceis; teleutosporis dense constipatis, subclavato-cylindraceis, fere bacillaribus, apice obtuse rotundatis, postice truncatis, 70-75 \approx 12-14, medio 1-septatis, non constrictis, episporio tenui ubique æquicrasso, levi, protoplasmate granuloso-nubiloso, pallidissime fulvis vel hyalino-chlorinis, pedicello brevissimo, crasso, 20 \approx 10, hyalino, facillime deciduo fultis.

Hab. ad folia Loranthei cujusdam, in silvis prope Paraguari Amer. australis. — Species externa facie vere puccinioidea, forma teleutosporarum tamen anomala, ergo nonnihil dubia.

289. *Puccinia Astrantiæ* Berk. et Curt. North Amer. Fungi n. 545. 2433

— Hypophylla; maculis flavis; soris rubiginosis; teleutosporis 32-33 μ . longis, acutis.

Hab. in foliis Astrantiæ, Canada in Amer. bor.

290. *Puccinia Pimpinellarum* Rabenh. in Hedwigia 1871, p. 19. — 2434

Teleutosporis oblongis, 38 \approx 25, amœne brunneis, utroque polo perfecte rotundatis, levibus, glabris, ad dissepimentum haud constrictis, pedicello elongato, hyalino suffultis.

Hab. in Pimpinella puberula, prope Buschir in Persia. — A *Puccinia Pimpinellæ* dignoscenda.

291. *Puccinia Cryptotæniæ* Peck in 23 Rep. of Stat. Bot. p. 114. — 2435

Hypophylla; maculis parvis, pallidis aut flavescensibus, subinde purpureo-tinctis confluentibusque; soris minutis, subcircinatim dispositis, demum confluentibus, primo tectis, dein epidermide disrupta cinctis, rufo-brunneis; teleutosporis subellipticis, leniter constrictis, minute umbilicatis vel apiculatis, 26-40 \approx 15, pedicello brevissimo suffultis.

Hab. in foliis petiolisque Cryptotæniæ canadensis, prope Greenbush in America boreali.

292. **Puccinia Angelicæ** (Schum.) Fuck. Symb. myc. p. 52 nec E. et 2436

Ev., *Uredo Angelicæ* Schum. Pl. Saell. II, p. 233. — Soris hypophyllis, orbicularibus, plerumque secus nervos in series confluentibus, epidermide lacerata cinctis, fuscis; teleutosporis ovoideo-ellipsoideis, irregularibus, ad septum leviter constrictis, flavis, 30-40 \approx 18-26.

Hab. in foliis *Angelicæ silvestris*, in Rhenogovia Germaniæ, Neerlandia, Arduennis et Fennia. — *Pucciniæ Ellisii* De-Toni peraffinis, nisi identica. «An huc *Æcidium Angelicæ* Rostrup.».

293. **Puccinia porphyrogenita** Curt. in Thüm. Mycoth. Univ. n. 545, 2437

Puccinia acuminata Peck 23 Rep. of St. Bot. p. 119 nec alior. — Hypophylla; maculis orbicularibus, purpureis vel rufo-brunneis; soris magnis, sparsis vel confluentibus, compactis, prominulis, epidermide rupta velatis, atris; teleutosporis oblongis, medio constrictis loculis inæqualibus, 45-62 \approx 15-18, apice obtuse acuminatis, levibus; pedicello colorato, sporam plerumque æquante.

Hab. in foliis *Corni canadensis*, Sandlake, M. Adirondack et North Elba nec non in California Americæ borealis. — *Pucciniæ Waldsteinicæ* affinis.

294. **Puccinia spongiosa** B. et Br. Fungi of Ceylon n. 820. — Soris 2438

magnis crassis; teleutosporis subellipticis, obtusissimis, uniseptatis, nec medio contractis.

Hab. in foliis *Stylocorynes Weberi*, in insula Ceylon.

295. **Puccinia Galopinæ** Cooke in Grevillea X, p. 124. — Hypophyll. 2439

la; soris compactis, densis, purpureo-brunneis, convexis; teleutosporis congestis, elongato-fusiformibus, lateraliter compressis, hyalinis, fusco-tinctis, 50 \approx 9, episporio tenui; pedicello brevi.

Hab. in foliis *Galopinæ asperæ*, ad Inanda, Natal Africae (Wood).

296. **Puccinia Spermacocis** B. et C. North Amer. Fungi n. 548. — 2440

Hypophylla; maculis flavis, orbicularibus, parvis; soris rubiginosis; teleutosporis brevibus, levibus, utrinque obtusis, pedicello hyalino brevioribus.

Hab. in foliis *Spermacoces glabræ*, Alabama Americæ borealis (PETERS).

297. **Puccinia clandestina** Carm. in Sm. Engl. Flor. V, p. 365, Cooke 2441

Handbook n. 1480. — Maculis flavescentibus; soris minutissimis, distinctis, numerose gregariis, obscure brunneis, epidermide eva-

nescente denudatis; teleutosporis oblongis, lenissime constrictis, pedicellatis.

Hab. in foliis Scabiosæ succisæ raro in Britannia.

298. **Puccinia Spegazzinii** De-Toni, *Puccinia australis* Speg. Fungi ²⁴⁴²
Argentini Pug. II, n. 33, non Körn. Fungi Guaranitici I, n. 109. —
Hypophylla; maculis epiphyllis, orbicularibus, concavis, fulvescenti-
bus, subdeterminatis; soris hinc inde dense glomerulatis, compactis,
1-3 mm. diam., tumidis, fulvo-fuligineis; teleutosporis elongato-
subclavatis, 50-65 \times 15-18, superne attenuato-rotundatis, medio se-
ptatis, vix constrictis, deorsum leniter in pedicellum desinentibus,
episporio tenui vix apice crassiore, granuloso-farctis; pedicello hya-
lino, 40-60 \times 8-10.

Hab. ad folia viva Mikaniæ scandentis var. periploci-
foliæ, ad la Boca del Riachuelo, (O. SCHNYDER), nec non Mika-
niæ cordifoliæ, in dumetis silvæ Caá-guazú et S. Barbara pr.
Villa Rica in America australi.

299. **Puccinia Nardosmiæ** Ell. et Everh. in Journal of Mycology 1885, ²⁴⁴³
p. 85. — Soris numerosis, hypophyllis, purpureo-brunneis, subcon-
centrice secus greges circulares circ. 4 mm. latos dispositis, mox nu-
dis; teleutosporis ellipticis vel oblongis, sæpe uno latere magis
prominentibus, vix medio constrictis, 25-30 \times 15-20, sæpius sursum
angustatis, episporio levi, vertice incrassato, papilla subhyalina
aucto; pedicello teleutosporam subæquante, fragili faciliue de-
ciduo.

Hab. in foliis Nardosmiæ (Petasitidis) palmatæ prope
Red Rock in Lacu superiori Amer. bor.

300. **Puccinia Printziæ** Thüm. in Mycoth. univ. n. 742. — Soris hy- ²⁴⁴⁴
pophyllis, sparsis, maximis, confluentibus vel compositis, elevatis,
suborbiculatis, verruciformibus, firmis, spadiceo-castaneis, in ma-
cula expallescenti, pagina superiore luteo-fusca, concava; teleuto-
sporibus clavatis, vertice obtuso-acutatis, medio constrictis, longe
pedicellatis, 68-72 μ . longis, loculo superiore 20-22 μ . crass., lo-
culo inferiore 16-18 μ . crass., fragilibus, dilute fuscis, episporio
levi, subcrasso, vertice incrassato; pedicello subrecto vel vix cur-
vato, utrinque subincrassato, 25 \times 5-8.

Hab. in foliis vivis Printziæ Huttoni, in silvis elatioribus
montis «Boschberg» pr. Somerset-East, Promont. Bonæ Spei Afri-
cæ australis (P. MAC OWAN).

301. **Puccinia æcidiformis** Thüm. in Flora 1875, p. 378. — Soris ²⁴⁴⁵
teleutosporiferis hypophyllis, gregariis vel sparsis, ochraceis, dein

expallescentibus; teleutosporis ovoideis, leniter constrictis, obtusis, pallide flavis, 54-58 \approx 30; pedicello hyalino, recto, caduco, 6 μ . longo.

Hab. in foliis vivis Nidorellæ mespilifoliæ, ad pedem montis Boschberg. prope Somerset East Africae (MAC OWAN). — Fungillus *Æcidii* habitu.

302. **Puccinia doloris** Speg. Fungi Argentini Pug. IV, n. 61. — Ma- 2446

culis parvulis, amphigenis, pallentibus; soris hypophyllis, sæpius areolatim circa centralem majorem dispositis, minutis, 2-3 mm. diam. pulvinato-prominulis, compactis, amœne cinnamomeis; teleutosporis elongato-subclavatis, centro 1-septato-constrictis, episporio levissimo in vertice loculi superioris valde incrassato sæpeque in umbonem producto, 45-50 \approx 15-16, protoplasmate granuloso foetis, loculis 1-guttulatis, dilute fuliginis, pedicello hyalino, 30 \approx 57, apice fuscescente suffultis.

Hab. in foliis vivis Erigerontis bonariensis?, in sepibus prope Dolores in Republica Argentina.

303. **Puccinia Grindeliæ** Peck in Bot. Gazette 1879, p. 127. — Maculis 2447

pallidis, orbicularibus, 2-7 mm. diam. metientibus, subinde confluentibus; soris amphigenis, minutis, confertis, atris vel atro-brunneis; teleutosporis oblongis, obtusis vel obtuse acutatis, profunde ad septum constrictis, 40-50 \approx 20-25, nonnullis aseptatis, pedicello hyalino, teleutosporam subæquante fultis.

Hab. in foliis radicalibus Grindeliæ squarrosæ rarius, Colorado Amer. bor.

304. **Puccinia variolans** Harkn. New Calif. Fungi pag. 15. — Soris 2448

solitariis, ovatis, obscure brunneis, 1 mm. longis; teleutosporis oblongis vel clavatis, constrictis, brunneis, 40-70 \approx 18-24, levibus, episporio sursum incrassato; pedicello hyalino, 1-2-plo teleutosporâ longiore.

Hab. in foliis ramulisque Tetradyimæ canescentis, in California ad M. Davidson 2300 m. circ. alt.

305. **Puccinia Leucanthemi** Pass. in Hedwigia 1874, p. 47. — Am- 2449

phigena; maculis obsoletis; soris subrotundis vel elongatis, primo tectis, rubiginosis, dein epidermide fissa cinctis, rufo-fuscis, velutinis; teleutosporis elongatis, flavidis, ad septum constrictis, apice plus minusve acuminato-rostratis, interdum trilocularibus, pedicello longiusculo, hyalino fultis.

Hab. in foliis Leucanthemi vulgaris, locis humidis umbrosis pr. Parma Italiæ borealis (PASSERINI). — A *P. Tanacetii* colore teleutosporarumque forma differre videtur.

306. **Puccinia Verbesinæ** Schwein. Syn. Carol. pag. 73, n. 496, yix 2450
Spegazz. — Soris punctiformibus, sparsis, atro-fuscis, epidermide
haud cinctis; teleutosporis ovatis, apice angustioribus, pedicello
brevis, loculis æqualibus.

Hab. in foliis vivis Verbesinæ Siegesbeckiæ, in Carolina
inferiori Amer. bor. — A *Puccinia Spegazziniana* De-Toni quæ
in Verbesinæ foliis viget, forma teleutosporarum pedicellique bre-
vitate diversa.

307. **Puccinia Silphii** Schwein. N. Am. Fungi p. 296, Burrill Paras. 2451
Fung. of Illin. p. 184. — Hypophylla; maculis minutulis, purpu-
reis, numerosis, sparsis, concavis; soris valde prominentibus, ver-
ruciformibus, compactis, sordide griseo-brunneis; teleutosporis ir-
regularibus, oblongo-clavatis, distincte angulatis acuminatis, 40 =
13, episporio tenui, levibus, pedicello firmo, colorato, teleutospo-
ram subæquante.

Hab. in foliis nec non in caulibus Silphii terebenthina-
cei, integrifolii, perfoliati et trifoliati, in Carolina infe-
riori et Illinois Americæ borealis.

308. **Puccinia Viguiereæ** Peck in Bull. Torr. Bot. Club vol. XII, n. 4. 2452
p. 35. — Soris numerosis, prominulis, amphigenis, nigrescentibus;
teleutosporis ovatis vel late ellipticis, obtusis, leniter septo con-
strictis, pedicello hyalino teleutosporarum longitudinem superante
præditis, 40-50 = 28-30.

Hab. in foliis Viguiereæ, New Mexico (Jones). — *Puccinia
Helianthi* Schwein. et *P. variolanti* Harkn. proxima at teleuto-
sporis latioribus distincta.

309. **Puccinia Heliopsidis** Schwein. Syn. Carol. pag. 72, n. 493. — 2453
Majuscula, irregularis, aggregata, epidermide cincta, spadicea; te-
leutosporis ovatis, elongatis, loculis æqualibus, longe pedicellatis.

Hab. in foliis subsiccis Heliopsidis et Vernoniæ, in Ca-
rolina Amer. bor.

310. **Puccinia africana** Cooke in Grevillea VIII, p. 74. — Pustulis 2454
compactis, minimis, in soris circumstantibus; teleutosporis clavatis v.
fusiformibus, constrictis, fuscis, 50 = 15, episporio supra incrassa-
to; pedicellis hyalinis, persistentibus.

Hab. in foliis Spilanthes africanæ, Natal Afr. austr. —
Uredosporæ adhuc ignotæ.

311. **Puccinia Xanthii** Schwein. Syn. Carol. pag. 500, Burrill Paras. 2455
Fungi of Illinois p. 184. — Hypophylla; soris parvis, in maculis
plerumque inæqualibus, flavescentibus, subinde confluentibus, centro

purpureis vel brunneis insidentibus gregariisve, minutis, confertis, subinde circinatis, atro-brunneis; teleutosporis oblongis, leniter constrictis, apice incrassatulo, rotundato vel acutiusculo, 36-50 \approx 15-21, levibus, pedicello subcolorato, teleutosporam dimidiam subæquante.

Hab. in foliis *Xanthii strumarum* et *Ambrosiæ trifidæ*, in Carolina inf. et sup., Illinois, New York et Pennsylvania Americæ borealis.

312. **Puccinia Helichrysi** Rabenh. Krypt. Fl. I, pag. 26, Winter Die Pilze pag. 225, non Kalchbr. et Cooke. — Teleutosporis obovatis, obtusis, apiculatis, medio sensim constrictis, longiuscule pedicellatis, dilute brunneis in soros punctiformes, atro-brunneos congestis. 2456

Hab. in foliis *Helichrysi chrysanthi*, in Germania.

313. **Puccinia investita** Schwein. Syn. North Amer. Fungi n. 2932. Peck 25 Rep. p. 117. — Hypophylla; maculis flavis vel nullis; soris minutis, subrotundis, sparsis vel gregariis, atro-brunneis vel atris; teleutosporis oblongis, fuscis, leniter constrictis, obtusis vel acutiusculis, 40-50 \approx 20, pedicello hyalino, teleutospora dimidio brevior. 2457

Hab. in foliis caulibusque *Gnaphalii polycephali* nonnullorumque aliorum, plurimis Americæ borealis locis. — Adest sæpe socium *Æcidium gnaphaliatum* Schwein.

314. **Puccinia Triptilii** Mont. in Corda Icones Fungorum VI, p. 3, t. I, f. 10, Mont. Syll. Crypt. n. 1160, — Hypophylla, subgregaria; soris hemisphæricis, fuscis; teleutosporis septatis, bicellulosis, medio (ad septum) constrictis, fuscis, nucleis cavis subplicatis, pedicellis longissimis, tenuibus, albis. 2458

Hab. in foliis *Triptilii cordifolii*, in Chile Americæ australis (BERTERO).

315. **Puccinia Wettsteinii** De-Toni, *Puccinia Jurineæ* Wettst. in Hedwigia 1887, pag. 116 vix Cooke. — Soris foliicolis gregariis, 9,5-1,5 mm. diam. magnis, orbicularibus, convexis, cauliculis confluentibus, 4-20 mm. longis, latis, omnibus pulverulentis, atro-fuscis, initio epidermide tectis, mox erumpentibus liberisque; teleutosporis obovatis vel ovato-oblongis, apice rotundatis, 35-52 \approx 22-27, medio parum vel non constrictis, episporio fusco, levi, apice incrassato septoque crasso fusco instructis, pedicello 70-80 μ . longo, tenui, hyalino fultis. 2459

Hab. in foliis caulibusque vivis *Jurineæ macrocephalæ*, in Persia.

316. *Puccinia Jurineæ* Cooke in Grevillea IX, p. 14 vix Wetts. — 2460
Epiphylla; soris discoideis, atro-fuscis, sparsis; teleutosporis ellipticis, constrictis, læte brunneis, $50 \approx 30$, episporio levi; pedicellis gracilibus, hyalinis, elongatis, 80μ . longis.

Hab. in foliis Jurineæ ad Beg Dagh. — Videtur eadem ac *Puccinia pulvinata* Rabenh.

317. *Puccinia vomica* Thüm. Pilzfl. Sibir. n. 701. — Soris hypophyllis, solitariis, maximis, vomiformibus, oblongis vel orbiculatis, valde elevatis convexisve, epidermide lacerata subtectis, pro parte liberatis, duris, spadiceis; teleutosporis valde irregularibus, clavatis, vertice plerumque truncatis, raro subrotundato-truncatis sed semper maxime incrassatis, medio paullulum constrictulis, basi in pedicellum angustatis, fuscis, episporio levi, tenui (excl. vertice), $40-56 \approx 16-22$, pedicello longo, arcuato, sursum sensim dilatato, achroo, $20-45$ plerumque $38 \approx 2,5-10$.

Hab. in foliis vivis Saussureæ speciei indeterminatæ, in silvis alpinis montis Kerlygan Sibiricæ asiaticæ — A *Puccinia Saussureæ* Thüm. characteribus notatis valde differt.

318. *Puccinia Potentillæ* Schwein. Syn. Amer. bor. p. 297, n. 2945 2462
nec *Phragmidium Potentille* auct. — Soris minutis, hypophyllis, macula fere evanida; teleutosporis fuscis, demum nigris, prorum-pentibus, breviter pedicellatis.

Hab. in foliis exoletis Potentillæ canadensis, pr. Bethlehem in Pennsylvania Americæ borealis.

319. *Puccinia Helenii* Schwein. Syn. Fung. Amer. bor. p. 296, n. 2928. 2463
— Maculis flavo-lutescentibus, expansis; soris pulvinatis, sparsis et invicem approximatis, convexis, primo brunneis, demum eleganter castaneis; teleutosporis compactis, majusculis.

Hab. in foliis Helenii autumnalis rarius, pr. Bethlehem in Pennsylvania Americæ borealis.

320. *Puccinia Saussureæ* Thüm. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 1878, p. 214, 2464
n. 160. — Soris amphigenis, magnis, orbiculatis, liberis, inquinantibus, atro-fuscis, sine ordine dispositis et sine maculis; teleutosporis clavatis, vertice rotundatis, basi vix in pedicellum angustatis, fuscis, medio leniter v. non constrictis, episporio tenui, levi, $38-44 \mu$. longis, loculo superiori $24-27 \mu$. crasso, loculo inferiori $20-22 \mu$. crasso: sæpe in loculis utrisque nucleus magnus, pallidus adest; pedicello brevissimo, hyalino, caduco.

Hab. in foliis vivis Saussureæ glomeratæ, pr. lacum

Tagarskoje et pr. Minussinsk Sibiriae asiaticæ (N. MARTIANOFF).

— *A Puccinia Cirsii* DC. valde diversa.

321. **Puccinia Serratulæ** Thüm. Pilzfl. Sibir. n. 700. — Soris spar- 2465
sis, hypo-, raro etiam epiphyllis, magnis, verruciformibus, gibboso-
prominentibus, induratis, non pulveraceis, saturate spadiceis, in ma-
cula irregulari, straminea; teleutosporis longe clavatis, vertice sub-
acutatis, basi in pedicellum angustatis, medio constrictis, episporio
levi, tenui sed vertice maxime incrassato, pallide fusciculis, 38-50
(sine pedicello), $\approx 15-16$; pedicello hyalino, subrecto, sursum sensim
dilatato, 30 μ . long., basi 5 μ . crasso.

Hab. ad folia viva Serratulæ speciei indeterminatæ; in pra-
tis humidis prope fluv. Irba Sibiriae asiaticæ. — *A Puccinia*
Cirsii DC. et *P. obtegente* Tul. characteribus notatis toto cœlo
diversa. Fortasse *Æcidium Cirsii* DC. f. *Serratulæ* Thüm. in
Bull. Soc. Natur. Moscou 1878, p. 213, huc pertinet.

322. **Puccinia Centaureæ-asperæ** Cast. Observ. I, p. 18, Cat. p. 198. 2466
— Maculis nullis; soris atris, numerosis, subrotundis, amphigenis
caulinisque prominentibus; teleutosporis ovatis, obtusis, haud con-
strictis.

Hab. in foliis caulibusque Pygmonis Acarnæ, Centau-
ræ asperæ et calcitrapæ, Cirsii tenuiflori et lan-
ceolati, in Gallia. — *A P. Asteris* et *Tanaceli* defectu con-
strictionis teleutosporarum differre videtur. «An sâtis?»

323. **Puccinia Verruca** Thüm. in Revue Mycologique I, p. 9. — So- 2467
ris maximis, verruciformibus, hypophyllis, hemisphæricis, eximie fir-
mis, liberis, solitariis, semper fere marginalibus, brunneis; teleu-
tosporis fasciculatis, longe claviformibus, inæquilateralibus, medio
constrictis, loculo superiori vertice inæquali obtuso, 25 \approx 14, locu-
lo inferiori in pedicellum angustato, 30-34 \approx 8-9, episporio tenui
levi, dilute fuscis; pedicello longissimo, curvato, hyalino, 62 \approx 8.

Hab. ad folia viva Centaureæ napifoliæ, in Ægypto su-
periori (Dr. КЕЧ).

324. **Puccinia sclerotioides** Dur. in Fl. d'Algér. I, p. 320. — Cau- 2468
licola; soris primo fusco-badiis, tandem nigris, inæqualibus, in tu-
bercule sclerotiformum concretis, subgelatinosis, plane nudis, sæpe
confluentibus; teleutosporis stipite subbrevioribus, arcte cohærenti-
bus, medio constrictis, ovoideis, loculis abbreviatis, subhemisphæri-
cis, episporio tenui.

Hab. ad caules vetustissimos humi jacentes jamque semiputri-
dos Cirsii gigantei, in præruptis prope Birmadreis in Algeria.

— Habitu *Sclerotium* vel *Sphæriam* caulicolam refert. A *Pucciniis* aliis in *Cirsio* vigentibus characteribus allatis dignoscenda dicitur.

325. **Puccinia subsecta** Rostr. in Thümen Myc. univ. n. 438. — Maculis supra lutescentibus, violaceo-cinctis; soris hypophyllis, sparsis, tectis, orbicularibus, planis, atro-fuscis; teleutosporis ellipsoideis, levibus, episporio vertice conoideo-incrassato, utrinque obtusis, ad septum parum constrictis, 40-50 \approx 18-22, pedicello crassissimo, 12-16 μ . crasso, teleutosporam æquante longiorive, dilute fuscis.

Hab. in foliis vivis *Cirsii heterophylli*, ad Jonstrup in ins. Fionia Daniæ nec non ad Tammela Fennia rarius.

326. **Puccinia Andersoni** B. et Br. Ann. N. H. n. 1464. — Maculis epiphyllis, orbiculatis, margine brunneo cinctis; soris hypophyllis minutis, confertis; teleutosporis oblongis, medio constrictis, obtuse apiculatis, *P. Tanacetii* similibus, 40-45 \approx 18-20, levibus, pedicello breviusculo, hyalino fultis.

Hab. in foliis *Cirsii heterophylli*, in Britannia.

327. **Puccinia melanosora** Speg. Fungi Argentini I, pag. 170, n. 35. — Amphigena et caulicola, macula nulla vel pallide flavescente; soris minutis, rotundatis vel elongatis (cauliculis) primo epidermide tectis, dein ea fissa cinctis, atris; teleutosporis elliptico-ovatis, episporio tenui vix apice incrassato, vertice plus minus obtuse rotundatis, loculis subæqualibus, ad septum vix constrictis, granuloso-farctis, subinde 1-guttulatis, 42-47 \approx 25-30, levibus, intense fulvo-ochraceis; pedicello hyalino, brevi et crasso, 10-12 \approx 5-7, fultis.

Hab. in foliis caulibusque *Acicarphe tribuloidis*, in Republica Argentina Americæ australis.

328. **Puccinia Pycnanthemii** Schwein. Syn. Amer. bor. Fung. p. 295, n. 2920. — Maculis purpureis, minutis, persistentibus; soris parvis, fuscis; teleutosporis laxis, longe pedicellatis.

Hab. in *Pycnanthemum incano*, ad Bethlehem in Pennsylvania Americæ borealis.

329. **Puccinia Loti** Kirchn. in Lotos 1856, pag. 181. — Soris hypophyllis, rotundatis; teleutosporis violaceis, episporio atro-brunneo præditis, globosis, pedicello brevissimo, sordide brunneo fultis.

Hab. in foliis *Loti corniculati* var. *villosi* pr. Kaplitz Bohemiæ. — Species dubia.

330. **Puccinia Rhododendri** Fuck. Symb. myc. p. 51 (excl. fung. uredosporifero qui ad *Chrysomyxam* pertinet) Winter Die Pilze p. 225.

— Hypophylla; soris sparsis, orbicularibus, convexis, erumpentibus, atro-fuscis; teleutosporis ovatis, medio parum constrictis, brevissime pedicellatis, $26 \approx 18$, fuscis.

Hab. in foliis siccis Rhododendri ferruginei, in Tyrolia.

331. **Puccinia Echinopis** Haszl. Banat. Gomb. p. 43. — Teleutospo- 2475
ris ellipsoideis, medio valde constrictis, apice rotundatis, crasse truncatis, levibus, fuligineis, pedicello brevioribus fultis.

Hab. in Echinope banatico, in Hungaria.

332. **Puccinia pulvinata** Rabenh. in Hedwigia 1871, p. 20 nec *Puc-* 2476
cinia pulvinulata Rudolphi. — Soris exacte pulvinatis, 2-4 mm. latis, sparsis, sæpius aggregatis, haud confluentibus, atro-fuscis; teleutosporis oblongis, utroque polo late rotundatis, loculo superiori et inferiori plerumque magnitudine æqualibus, $51-68 \approx 35-38$, ad septum vix constrictis, episorio crasso, læte brunneo, levi; pedicello sublongo, hyalino, apice (sub insertione) 10 μ . crasso.

Hab. in Echinope, inter Kerkuk et Assyriam somalensem. — Forma *Jurineæ*. In *Jurinea cataonica* pr. Bagdagh. — «Hæc forma videtur cum *P. Wellsteini* De-Toni et *P. Jurineæ* Cooke comparanda, species vero cum *P. Echinopis* Haszl.»

333. **Puccinia maculosa** Schwein. in Burrill Paras. Fungi of Illinois 2477
p. 188. — Amphigena; soris sparsis vel regulariter circinatim dispositis, cinnamomeo-brunneis; teleutosporis clavato-oblongis, valde constrictis, loculo superiori latiori, apice incrassato, rotundato vel varie ætato, $30-45 \approx 15-18$, levibus, fragilibus, episorio tenui donatis; pedicello plerumque teleutospora breviori.

Hab. in foliis Cynthiæ virginicæ, in America boreali.

334. **Puccinia Urospermi** Thüm. in Myc. univ. n. 1127. — Soris am- 2478
phigenis, gregariis, interdum confluentibus, mediis, primo epidermide tectis, dein liberatis, atro-fuscis, subinquantibus; teleutosporis aut ellipticis aut ovoideo-globosis aut subglobosulis, medio non v. vix constrictis, vertice basique rotundatis, episorio levi, tenui, æquali, obscure fuscis, diaphanis, $32-38 \approx 24-28$, sessilibus vel brevissime pedicellatis.

Hab. ad folia viva Urospermi Deleschampsii, pr. Licata in ins. Sicilia (V. BELTRANI). — *P. Hieracii* Mart. teleutosporis minoribus modo ut 27-29 μ . long., 18-20 μ . crass., dilutioribus, *P. Tragopogonis* Corda teleutosporis episorio verruculoso-spinuloso valde differunt.

335. **Puccinia Pseudo-Sphæria** Mont. Syll. Crypt. n. 1154. — Granu- 2479
losa; soris minutis, hemisphæricis, confertis, raro confluentibus, ru-

fo-fuscis, demum epidermide rupta, apice denudatis; teleutosporis brunneis, oblongo-piriformibus, medio septatis, subconstrictis, loculis inæqualibus, supremo majore, pedicello filiformi suffultis.

Hab. ad folia Sonchi radicati, in insulis Canariis (WEBB).

336. **Puccinia minussensis** Thüm. in Bull. Soc. Natur. Moscou 1878, 2480 p. 214. — Soris minutis, dense gregariis, hypophyllis, liberis, fuscis, orbiculatis, sæpe epidermide cinctis, sine macula; teleutosporis ovoideis, vertice rotundatis non incrassatis, medio septatis et plerumque non constrictis, fuscis, sæpe irregularibus, episporio tenuissimo, levi, basi in pedicellum caducum, brevissimum, hyalinum subangustatis, 26-30 \approx 16-20.

Hab. ad folia viva Mulgedii sibirici, pr. Minussinsk Sibiriae asiaticæ (N. MARTIANOFF). — «An, suadente Winter, cum *Puccinia Hieracii* conjugenda?»

337. **Puccinia Kurdistani** Cooke in Grevillea IV, p. 116. — Hypophylla; soris in maculis suborbicularibus, aggregatis; teleutosporis 50 \approx 25, elongato-ellipticis, leniter constrictis, fuscis, breviter pedicellatis.

Hab. in foliis Taraxaci glauci, Kurdistan. — Sori ut in *P. glomerata* dispositi.

338. **Puccinia Hieracii-murorum** Cast. Obs. I, p. 19, Cat. pl. Mars. 2482 p. 198. — Maculis fuscescentibus, subrotundis; soris irregularibus, violaceo-nigris, margine epidermide rupta cinctis, amphigenis; teleutosporis aliis breviter, aliis longissime pedicellatis, ovatis, obtusis, subconstrictis.

Hab. in foliis Hieracii murorum, in Gallia. — «A *P. Hieracii* Mart. haud distincta mihi esse videtur».

339. **Puccinia argentina** Speg. Fungi Argentini pugillus I, n. 32, F. Patag. n. 78. — Hypophylla, rarius epiphylla vel caulicola, macula, raro contraposita, albo-cinerea, glaucescente; soris hemisphaericis, creberrimis, congestis, ellipticis vel elongatis epidermide semper tectis (?), 4-8 \approx 2-4 mm., cinnamomeis; teleutosporis elliptico-ovatis, apapophysatis, elongatis, crassiuscule tunicatis, apice rotundato-subtruncatis vel obtuse rotundatis, 45-65 \approx 18-25, loculis subæqualibus, granuloso-farctis, pallide fulvis, pedicello crassiusculo, 20-30 \approx 5-7, hyalino fultis.

Hab. in foliis caulibusque Hieracii? cujusdam et Picrosiae longifoliae, in Rep. Argentina et Patagonia Americae australis.

340. **Puccinia cladophila** Peck in Botanical Gazette 1879, pag. 127. 2484 — Soris numerosis, cauliculis, orbicularibus, ellipticis vel oblon-

gis, subinde confluentibus, epidermide lacerata cinctis, atro-brunneis; teleutosporis subellipticis, constrictulis, obtusis, $30-36 \approx 20-23$, pedicello brevissimo fultis.

Hab. in caulibus *Stephanomeriæ minoris*, Colorado Americæ borealis.

341. **Puccinia solida** B. et C. Fungi of Cuba n. 594, non Schwein. — 2485
Soris circa unum majorem annulatis, ferrugineis; teleutosporis pallidissimis, compactis, elongatis, utrinque attenuatis apice obtusiusculis.

Hab. in foliis nonnullarum Compositarum, in insula Cuba.

342. **Puccinia microsperma** B. et C. North Amer. Fungi n. 557 (1873), 2486
Puccinia Lobeliæ Gerard in Peck 26 Rep. pag. 77 (1875): — Plerumque hypophylla; maculis roseis; soris minutis, sparsis v. confluentibus, cinnamomeo-brunneis; teleutosporis brevibus subfusiformibus, leniter medio constrictis, facile in duos loculos disjunctibus, $30-39 \approx 15-18$, levibus, pallidis; pedicello brevi vel obsoleto, valde fragili.

Hab. in foliis *Lobeliæ puberulæ* et *sylvestricæ*, in Carolina inferiori et pr. Poughkeepsie nec non Illinois Amer. bor.

343. **Puccinia mesomegala** Berk. et Curt. North American Fungi 2487
n. 514, *Puccinia mesomegalis* B. et C. in Peck 25 Rep. St. Mus. p. 111. — Epiphylla vel amphigena; maculis orbicularibus vel ellipticis, subinde saturate marginatis, pallidis; soris circinantibus, epidermide rupta cinctis, medio majoribus, ferrugineis; teleutosporis oblongis, obtusis quandoque apiculo minuto auctis, levibus, $25-33 \approx 15-19$.

Hab. in foliis *Clintoniæ borealis*, N. Hampshire aliisque Amer. bor. locis (SPRAGUE).

344. **Puccinia Campanumæ** Pat. in Revue Mycologique 1886 october, 2488
p. 182. — Maculis hypophyllis, brunneis, subinde flavo marginatis; subiculo compacto, carnoso, crasso, epidermide haud cincto; teleutosporis oblongis, $33-46 \approx 15-17$, ad septum constrictis, levibus, brunneis, apice rostro rotundato auctis, pedicello hyalino, $50-66 \approx 4-6$ fultis.

Hab. in foliis *Campanumæ*, Yunnan in regione sinensi Asiæ (DELAVAY).

345. **Puccinia Ledi** Berk. et Curt. North American Fungi n. 552. — 2489
Maculis nullis; soris epiphyllis, minutis, pallidis, sæpe hysteriiformibus, irregularibus, congestis, epidermide tectis; teleutosporis ob-

longis, linearibus, subinde binis, pallidis; pedicellis elongatis, crassis, flexuosis.

Hab. in foliis *Ledi latifolii*, New Hampshire in America boreali (SPRAGUE).

346. **Puccinia Momordicæ** Kalchbr. et Cooke in Grev. XI, p. 24. — 2490

— Soris hypophyllis, sparsis, minutis, apertis, brunneis, folio absque macula insidentibus; teleutosporis ovatis, obtusis, medio haud constrictis, 35-40 \approx 18-25, sordide brunneis, breviter pedicellatis, levibus vel reticulatis.

Hab. in foliis vivis *Momordicæ cordifoliæ*, ad Port Natal Africae.

347. **Puccinia Jasmini** DC. Fl. Franc. II, p. 219, Duby Botan. Gall. 2491

II, p. 888. — Maculis supra luteis; soris rufo-fuscis, minutis, semiglobosis, compactis, epidermide sæpe cinctis, in greges late effusos paginam totam interdum occupantes confluentibus, hypophyllis at interdum cauliculis; pedicello albido, filiformi, longissimo, rigidulo; teleutosporis levibus, subconstrictis, loculo inferiori turbinato, superiori ovato-rotundato, obtuso.

Hab. in foliis caulibusque *Jasmini fruticantis*, in Gallia et Algeria. — Adsunt subinde teleutosporæ biseptatæ.

348. **Puccinia exhauriens** Thüm. in Flora 1876, p. 425, Myc. Univ. 2492

n. 1034. — Soris hypophyllis, minutis, rotundatis, planis, sparsis, dein confluentibus, in macula non limitata, expallida, straminea, brunneis; teleutosporis valde variis, clavatis, ellipsoideo-clavatis aut fere ovatis, medio constrictis, episporio tenui, levi, vertice subincrassato, loculo inferiore subattenuato, loculo superiore oblongo-ovato, 40-50 \approx 20-22, dilute griseis subdiaphanis; pedicello brevissimo, hyalino.

Hab. in foliis vivis *Jasmini tortuosi* prope Somerset East Africae australis (Mac OWAN et TUCK). — *Puccinia Jasmini* DC. in *Jasmino fruticante*, folia fere ex toto occupans, teleutosporis ovatis, episporio crassissimo, pedicello longo, brunneis, toto cælo diversa est.

349. **Puccinia Tabernæmontanæ** B. et Br. Fungi of Ceylon n. 817 2493

non Cooke. — Maculis flavis; soris minimis, hypophyllis, peritheciiformibus; teleutosporis obovatis, obtusissimis, brevibus, 40 μ . longis, levibus; pedicello brevi.

Hab. in foliis *Tabernæmontanæ dichotomæ*, Peradeniya in insula Ceylon.

350. **Puccinia Alyxiæ** Cooke et Massee in Grevillea XVI, p. 2. — 2494

Hypophylla; soris discoideis, compactis, atro-brunneis, (1-2 mm. diam.), epidermide rupta cinctis; teleutosporis subpiriformibus, medio constrictis, uniseptatis, flavidis, 50-70 \approx 20-25 μ ., episporio crasso, levi, ad apicem hyalino-apiculato; pedicello crassiusculo, elongato, hyalino.

Hab. in foliis *Alyxiæ buxifoliæ*, Brighton, Victoria (F. CAMPBELL).

351. **Puccinia Vincæ** Cast. Observ. I, p. 21, Cat. pag. 202 non Berk. 2475

— Soris numerosis, rufo-subfuscis, ovatis rotundatisve, epidermide disrupta cinctis et etiam subtectis; teleutosporis fere ovoideis, breviter pedicellatis.

Hab. in foliis *Vincæ majoris*, prope Marseille Galliæ. — «Forte a *Puccinia Berkeleyi* Pass. haud distincta».

352. **Puccinia Balansæ** Speg. F. Guaran. pug. I, n. 110. — Maculis 2497

nullis vel epiphyllis, subparvis, indeterminatis, fusciscentibus; soris hypophyllis, minutis, compactis, in pulvinulos orbiculares (1-4 mm. diam.) confluentibus, prominulis, duriusculis, intense fuligineo-cinnamomeis; teleutosporis elliptico-obovatis, 24-26 \approx 12-14. anti-ce rotundato-obtusatis ibique episporio modice incrassato, medio 1-septatis, non vel vix constrictis, levissimis, granulosa farctis, pallide fulvis, pedicello longissimo, gracili, 120-150 \approx 1-2, hyalino fultis.

Hab. in foliis vivis *Echitis fusiformis*, in silvis prope Guarapí Americæ australis.

353. **Puccinia Cynoctoni** Lév. in Ann. Scienc. Nat. 1846, p. 270. — 2497

Soris hypophyllis, gregariis, pulvinatis, fusco-nigricantibus, in macula pallida, brunnea, orbiculari insidentibus, convexis, punctiformibus; teleutosporis obtusis, levibus, pellucidis, pedicello longiusculo fultis.

Hab. in foliis *Cynoctoni pachyphylli*, in Chili Americæ australis.

354. **Puccinia Gonolobi** Rav. in Berk. et Curt. North Amer. Fungi 2498

n. 554, *Puccinia Cynanchi* Schwein. mscr. — Hypophylla; maculis flavis, soris circinantibus; teleutosporis brevibus, utrinque obtusis, medio constrictis; pedicellis basi sæpe incrassatis, obliquis.

Hab. in foliis *Gonolobi*, Santee Canal et Surinam.

355. **Puccinia Araujæ** Lév. in Ann. Scienc. Nat. Ser. III, 3, p. 69, 2499

Puccinia Schnyderi Speg. Fungi Argentini pugillus II, n. 35. — Hypophylla; maculis nullis vel epiphyllis, fulvo-fusciscentibus, parvulis, orbicularibus; soris sparsis, 2-5-confluenti-gregariis, he-

misphæricis, compactis, fulvo-fuligineis, 1-2 mm. diam.; teleutosporis elliptico-subfusoides, quandoque inæquilateralibus, medio septatis, non vel vix constrictis, episporio ubique tenui, 38-42 \approx 14-16, pallide melleis; pedicello hyalino, cylindraceo, 40-50 \approx 5.

Hab. ad folia viva Araujæ albens, in Brasilia et in Republica Argentina Americæ australis nec non in foliis *Sarcostemmatis Swartziani*, in insula Cuba.

356. **Puccinia Halenizæ** Arth. et Holw. in Rep. Bot. Work in Minn- 2500
sota for 1886, Bull. 3, p. 30. — Soris irregulariter confluentibus, in greges indeterminatos dispositis, cauliculis vel epiphyllis, atris, nitidis, solidis, subtiliter papillois, diu epidermide tectis; teleutosporis linearibus vel lineari-cuneatis, 42-52 \approx 8-9, episporio tenui donatis, levibus brunneis, apice obscuriori, plerumque oblique truncato vel irregulariter acuminato, pedicello brevissimo, colorato fultis.

Hab. in foliis caulibusque *Halenizæ* flexæ, ad lacum Vermillon Americæ borealis.

357. **Puccinia plumbaria** Peck in Botanical Gazette VI, pag. 228, 2501
Burrill Fung. of Illinois p. 191, *Puccinia Wilcoxiana* Thüm. in Myc. Univ. XXI, n. 32. — Amphigena; soris sparsis, foliiculis v. cauliculis, plus minus magnis, subinde confluentibus, epidermide plumbei coloris, dein nigrescente tectis, demum nudis et tum sordide rufo-brunneis et pulverulentis; teleutosporis irregularibus, latis, ovatis vel ellipticis, subconstrictis, apice more incrassatulis apiculatisque, 32-50 \approx 21-25, levibus vel subtilissime rugulosis; pedicello brevissimo, hyalino, fragili, subinde lateraliter inserto.

Hab. in foliis vivis caulibusque *Collomizæ* gracilis, *Phlogis longifoliæ* et *Gilizæ*, in America boreali.

358. **Puccinia patagonica** Speg. Fungi Patagonici pag. 27, n. 80. — 2502
Soris tumidulis, irregulariter rotundato-elongatis, 1-5 mm. longis, 1-2 mm. latis crassisque, caules folia nec non inflorescentias ambientibus, primo epidermide tectis, dein nudis, compactis, duris, fere sclerotioideis, obscure castaneis vel fusco-rubiginosis; teleutosporis obovatis vel subclavatis, medio leniter constrictis, apice versiformibus (truncatis, rotundatis umbonatisve) ac crassissime tunicatis, deorsum cuneatis basique truncatis, 28-35 \approx 12-15, levibus, pallide fulvis, pedicello hyalino, gracili, 25-35 \approx 5, suffultis.

Hab. in foliis caulibusque *Collomizæ* cujusdam, in Patagonia Americæ australis. — A *P. Gilizæ* Farlow toto cælo diversa.

359. **Puccinia crassipes** B. et C. North American Fungi n. 553. — 2503

Hypophylla; maculis obsoletis; teleutosporis (pedicellis æquicrassis) brevibus, obtusis, medio constrictis, uninucleatis.

Hab. in foliis Ipomeæ trichocarpæ, Santee Canal et Aiken Amer. borealis. — Teleutosporarum forma a *P. Convolvuli* satis distincta.

360. **Puccinia holosericea** Cooke in Grevillea X, p. 126. — Hypo- 2504
phylla; soris (5-8) in macula pallida insidentibus, compactis; teleutosporis sublanceolatis, pallidis, lateraliter compressis, 45 ≈ 15, pedicello abbreviato fultis.

Hab. in foliis Ipomeæ holosericeæ, ad Inanda Africae (Wood).

361. **Puccinia Dichondræ** Mont. in Gay Fl. Chil. vol. VIII, p. 46, 2505
vix Berk. — Maculis nullis; soris hypophyllis, punctiformibus, minutissimis, 70-100 μ . diam., erumpenti-superficialibus, subpulverulentis, densiuscule gregariis et sæpe totum folium occupantibus, intense cinnamomeis, pilis velatis ac difficile conspiciendis; teleutosporis clavulatis, medio constricto-1-septatis, episporio tenui, apice incrassato ac in mucronem hyalinum producto, 30-40 ≈ 12-18, protoplasmate granuloso, loculis 1-guttulatis, pallide fulvis, pedicello filiformi, 20 ≈ 4, hyalino fultis.

Hab. in foliis Dichondræ repentis et sericeæ, in Chile (Gay), in aridis prope el Parque de Palermo et prope el Médano blanco (Tuyú) in Republ. Argentina et Patagonia (SPAGAZZINI).

362. **Puccinia Berkeleyana** De-Toni. *Puccinia Dichondræ* Berk. Au- 2506
stralian Fungi n. 190 vix Mont. — Soris minutis, hypophyllis, rarius epiphyllis, sparsis, æcidiiiformibus; teleutosporis 12-13 μ . long., breviter pedicellatis, ultimo loculo obtuse apiculato.

Hab. in foliis Dichondræ, in Australia.

363. **Puccinia Lithospermi** ~~Trel.~~ ^{Trel. & K.} in Journal of Mycology vol. I, 2507
(1885), pag. 2. — Soris amphigenis, rotundatis, atris, mox nudis, sparsis, 0,3 mm. diam.; teleutosporis elongatis, superne plerumque attenuatis, valde constrictis, sursum saturate rufo-brunneis, deorsum pallidioribus, 32-45 ≈ 20-23, episporio tenui, vertice incrassato, subinde apiculo aucto; pedicello valido, teleutosporam subæquante.

Hab. in foliis Lithospermi canescentis, Manhattan Kansas Americæ borealis.

364. **Puccinia Nierembergiæ** Lévl. in Ann. Scienc. Nat. 1846, p. 271. 2508
— Soris hypophyllis et epiphyllis, sparsis, applanatis, nigris, epi-

dermide lacerata cinctis; teleutosporis subglobosis, opacis, sub-
 atris, levibus, non constrictis, pedicello brevi, crasso suffultis.

Hab. in foliis Nierembergiæ, in Perù.

365. **Puccinia Solani** Cooke in Grevillea 1878, p. 61. — Soris atris, 2509
 minimis, linearibus, subtus tomento insidentibus; teleutosporis el-
 lipticis, leniter constrictis, levibus, fuscis, 35-60 = 18-20; pedicello
 gracili, elongato, hyalino.

Hab. in caulibus, foliis petiolisque Solani et Chamæsarachæ nanæ, socio *Æcidio Solani*, Sutlej Valley Indiæ (COOKE),
 in California Americæ borealis (HARKNESS).

366. **Puccinia pampeana** Speg. Fungi argentini pugillus II, p. 14. — 2510
 Hypophylla vel caulicola, maculis nullis vel matrice tumefacta
 et pallescente; soris sparsis, 0,5-1 mm. latis, versiformibus, fusco-
 purpurascentibus, carnosocompactiusculis; teleutosporis elliptico-
 ovoideis, medio septatis et vix constrictis, episporio levi, tenui
 apice parum incrassato donatis, 35-40 = 18-20, fuligineo-lutescen-
 tibus, granuloso-farctis, pedicello cylindræo, 40-50 = 5-6, hyali-
 no suffultis.

Hab. in foliis caulibusque vivis Salpichræe rhomboi-
 deæ, in pratis secus Rio de la Plata in Repub. Argentina et
 prope Bahía Blanca Patagoniæ. — Sec. cl. Spegazzini huc spectat
 ut status microuredosporicus *Uredinula pampeana* Speg. (Tuber-
 culina).

367. **Puccinia Atropæ** Mont. Canar. p. 88, Syll. n. 1153. — Soris 2511
 subrotundis, ovatis oblongisque, confluentibus, fusco-nigris, demum
 erumpentibus, epidermide cinctis; teleutosporis oblongis, crassis
 crasseque marginatis (episporio crasso), medio subconstricto-septa-
 tis, pedicello brevissimo fultis.

Hab. sub epidermide ramorum Atropæ aristatæ, in insulis
 Canariis (DESPRÉAUX).

368. **Puccinia Veronicæ-Anagallidis** Oudem. Contrib. fl. myc. p. 12 2512
 — Amphigena, præsertim vero paginam inferiorem foliorum oc-
 cupans; soris semiglobosis, solidiusculis, superficie pulverulentis,
 dense sparsis, fuscis, erumpentibus annuloque epidermoidali basi
 cinctis; teleutosporis e loculis duobus semiglobosis, æqualibus, non-
 numquam e partibus oblongis, inæqualibus compositis, utrinque ro-
 tundatis, medio modice constrictis, vertice ne vestigia quidem epi-
 sporii densati monstrantibus, levissimis, 35-47 = 22-23, fuscis, pe-
 dicello 70 = 4,5, hyalino fultis.

Hab. in foliis Veronicæ Anagallidis, pr. Wageningen Ne-

erlandiæ (J. D. Kobus). — A *P. Veronica* differt forma teleutosporarum magis condensata et absentia apiculi.

369. **Puccinia Seymeriæ** Burrill Paras. Fungi of Illinois p. 188. — 2513

Hypophylla, etiam caulicola et calycicola; maculis determinatis, obscure coloratis; soris latiusculis, in orbes confertos subconfluentibus, sordide brunneis; teleutosporis ellipsoideis vel ovatis, leniter constrictis, apicibus obtuse rotundatis, episporio firmo instructis, 30-36 \approx 15-21, levibus, brunneis; pedicello hyalino, lato, persistenti, teleutosporâ circiter duplo longiore.

Hab. in foliis, caulibus calycibusque *Seymeriæ* microphyllæ, Illinois in America boreali. — *P. Veronica* (Schum.) proxima.

370. **Puccinia Pentastemonum** Lév. in Ann. Scienc. nat. 1846, p. 271. 2514

— Soris hypophyllis, gregariis vel confluentibus, fuscis, epidermide cinctis, rotundatis, dense congestis expansisque, pulverulentis; teleutosporis ovatis, vix constrictis, levibus, subopacis, pedicello longissimo, tenui, hyalino suffultis.

Hab. in foliis *Pentastemonis*, in horto botanico parisiensi Galliæ. — «An a *Puccinia Pentastemonis* Peck distincta?».

371. **Puccinia Pentastemonis** Peck in Bull. Torr. Bot. Club Vol. XII, 2515

n. 4, p. 35. — Maculis nullis; soris amphigenis, inæqualibus, prominulis, nigris; teleutosporis ellipticis vel oblongo-ellipticis, 30-50 \approx 20-28; pedicello hyalino, vulgo teleutosporâ longiori.

Hab. in foliis vivis *Pentastemonis* linarioidis, Arizona in America boreali (Jones). — «An huc *Æcidium Pentastemonis* Schwein.?».

372. **Puccinia Clintonii** Peck in 28 Rep. St. Mus. p. 61. — 2516

obliteratis; soris amphigenis, congestis vel sparsis; teleutosporis oblongis, 27-35 μ , longis, leniter medio constrictis.

Hab. in foliis *Pedicularis canadensis*, Goat Island Americæ borealis (CLINTON).

373. **Puccinia Pedicularis** Thüm. in Bull. Soc. Nat. Mosc. p. 216. 2517

n. 170. — Soris epiphyllis, maximis, gregariis, liberis, disciformibus, inquinantibus, epidermide expallescens cinctis, castaneo-fuscis, sine macula; teleutosporis plus minusve clavatis, vertice subobtusatis, basi angustatis, medio constrictis, homogeneis, pallide fuscis, episporio tenui, æquali, subundulato, pedicellis brevibus, conicis, sursum sensim acutatis, hyalinis, 30-33 \approx 14-16, paraphysibus nullis.

Hab. ad folia viva *Pedicularis* speciei indeterminatæ, in alpinis montis «Borus».

374. *Puccinia Thwaitesii* Berk. Fungi of Ceylon n. 818. — Maculis flavis, hypophyllis; soris innumeris, minutissimis, brunneis, secus plagas orbiculares dispositis; teleutoporis 36-38 μ . longis, constrictis, pedicello elongato, 15 μ . longo suffultis. 2518

Hab. in foliis *Justiciæ Gendarussæ*, pr. *Peradenyia* Ceylon.

375. *Puccinia bonariensis* Speg. Fungi Argentini I, n. 33. — Hypophylla, macula in epiphylllo parvula, flavescente; soris secus orbem circa unum centralem majorem dispositis, 1-2 mm. diam., pallide rubiginosis, subinde pruinulosis, compactis; teleutoporis elliptico-ovatis, ad septum plus minus constrictis, episporio tenui, vix apice incrassato, quandoque vertice appendiculum subglobosum vel elongatum, 10-12 μ . longum gerentibus, loculis subæqualibus granuloso-farctis, pallidissime chlorino-rubiginosis, 45-50 \approx 20-25, pedicello 15-25 \approx 5-8, hyalino fultis. 2519

Hab. ad folia viva *Labiatae* cujusdam, prope la Boca del Riachuelo in Republica Argentina Amer. australis.

376. *Puccinia nigrescens* Peck in Botan. Gazette 1878, pag. 35 nec Kirchn. — Maculis nullis; soris subprominentibus, cauliculis, oblongis, atro-brunneis aut atris; teleutoporis ellipticis vel oblongis, obtuse acutiusculis, leniter medio constrictis, 38-45 \approx 20-25, levibus; pedicello teleutopora 2-4-plo longiore, hyalino. 2520

Hab. in caulibus ramisque *Salviæ lanceolatae*, in America boreali. — Adest quoque species homonyma ex Bohemia h. e. *Puccinia nigrescens* Kirchn. in Lotos 1856, pag. 181, cujus diagnosis brevis et imperfecta est.

377. *Puccinia Phlomidis* Thüm. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 1878, p. 216. — Soris epiphyllis, dense gregariis, parvulis, primum epidermide tectis, dein liberis, cuticula disrumpenti cinctis, fuscis, sine macula; teleutoporis plus minusve ellipsoideis vel late ovatis, utrinque rotundatis, loculis sæpe nucleatis, fuscidulis, medio vix constrictis, subsessilibus vel cum pedicello brevissimo, hyalino, episporio tenui levi, æquali, 30-35 \approx 20-22, paraphysibus nullis. 2521

Hab. ad folia viva *Phlomidis tuberosæ*, pr. Minussinsk Sibiriae asiaticæ.

378. *Puccinia pallidissima* Speg. Fungi Argentini Pag. IV, n. 65. — Maculis nullis v. pallescentibus, indeterminatis, amphigenis; soris hypophyllis, minutis, circa centralem majorem circinatim dispositis, 2-7 mm. latis, compactis, pallide fulvo-fuscis; teleutoporis elongato-clavulatis v. obovato-clavatis, 35-45 \approx 10-12, sursum obtuse rotundatis v. late subtruncatis medio leniter constricto-uniseptatis, 2522

pallidissime fulvo-hyalino episporio tenui-membranaceo, levissimo, pedicello gracili, hyalino, $49 \approx 4-5$ donatis.

Hab. ad folia viva *Stachydis arvensis*, in montuosis Sierra Chica prope S. José, Córdoba in Rep. Argentina (Dr. Hieronymus). — Species a *P. Stachydis* DC. nonnihil recedens sed species *Pucciniarum* in *Labiatis* vigentes fere omnes valde affines.

379. **Puccinia Physostegiae** P. et C. in 29 Rep. St. Mus. p. 50. — 2523

Maculis nullis; soris sparsis, epiphyllis, parvis, rotundatis, epidermide lacerata cinctis, atro-brunneis; teleutosporis ellipticis, vix constrictis, $35-40 \approx 20-25$, pedicello brevi, gracili suffultis.

Hab. in foliis *Physostegiae virginianæ*, ad Strawberry Island (Clinton).

380. **Puccinia Teucrii** Biv. Bernh. Stirp. Sicul. (1815) cum icona nec 2:24

Fuck. *Puccinia Beltriana* Thüm. in Myc. univ. n. 734. — Soris hypophyllis, plus minusve orbiculatis, convexis, granulosis, induratis, semper tectis, sine macula, fuscis, in pagina superiore maculam concavam, orbiculatam, magnam, pallide fuscam formantibus; teleutosporis longe clavatis medio paulum constrictis, epidermide subtenui levi, vertice non vel vix incrassato, pedicellatis, dilute ochraceo-fuscis, lumine vix obscuriore, $36-44 \approx 16-18$; pedicellis longis, tenuibus, flexuosis, hyalinis, $60-80 \approx 4$, paraphysibus nullis.

Hab. in foliis vivis *Teucrii fruticantis*, Licata in ins. Sicilia (V. Beltrani). — Differt a *P. annulari* Wint., sporis brevioribus obscurioribus, minus constrictis, vertice vix incrassatis, pedicellis brevioribus et soris minoribus.

381. **Puccinia Lantanæ** Farlow Not. p. 83, Ellis North Amer. Fungi 2525

n. 1052. — Soris rotundis, nudis, mox pulvinatis, in greges irregulares congestis; teleutosporis in soro germinantibus, ovatis, obtusis, leniter ad septum constrictis, apice acutiusculo vel submucronulato, $26-38 \approx 19-26$, purpureo-brunneo, episporio tenui, levi, pedicello gracili fultis.

Hab. in foliis *Lantanæ odoratæ*, in ins. Bermuda (Farlow). — Teleutosporis immixtæ sunt sporæ continuæ, pedicellatæ, obovatæ vel irregulariter ellipticæ, $23-27 \approx 15,5-20$; sori a *Tuberculina persicina* (Ditm.) Sacc. infecti sunt, quæ colorem purpurascen-tem præbet.

382. **Puccinia elongata** Speg. Fungi Argentini I, n. 31. — Soris elon- 2526

gatis, 2-3 mm. longis, 500-800 μ . latis, erumpentibus, epidermide fissa cinctis, atro-cinnamomeis, compactiusculis; teleutosporis paraphysatis, elongatis, cylindraceo-clavatis, episporio crasso, præ-

cipue apicem versus ubi sæpius in cornum producto, 1-septato-constrictis, loculis granuloso-farctis, 1-guttulatis, superiori minore, 60-65 \approx 12, pedicello 60-70 \approx 3-5, hyalino fultis.

Hab. ad caules *Verbenæ* litoralis, prope la Boca del Riachuelo in Republica Argentina Americæ australis.

383. **Puccinia** *Dayi* Clinton in Peck 28 Rep. St. Mus. p. 60. — Ma-²⁵²⁷
culis suborbicularibus, brunneis; soris prominentibus, sparsis vel confluentibus, brunneis; teleutosporis oblongo-clavatis, leniter ad septum constrictis, 36-58 μ . longis, pedicello leniter colorato, teleutosporam dimidiam æquante fultis.

Hab. in foliis *Lysimachix* ciliatæ, Buffalo in Amer. bor. — *P. Gerardii* Peck similis, a qua colore obscuriori maculæ et sori distinguitur. — « An huc pertinet *Æctidium Lysimachix*? »

384. **Puccinia?** *Dubyi* Müll. in Huet de Pavillon Descript. plant. mouv. ²⁵²⁸
des Pyrenées in Ann. Scienc. Nat. 1853, pag. 256. — Amphigena vel raro epiphylla, maculis nullis; soris rufo-fuscis, minutis, solitariis seu seriatim confluentibus, orbiculatis vel ovatis, planiusculis vel convexiusculis, epidermide bullata, mox rupta cinctis; pedicello subnullo vel brevissimo; teleutosporis ellipticis vel ovoides, minutissimis, medio leviter constrictis, loculo superiore globoso interdum depresso, inferiore globoso obtuso vel in pedicellum circiter octuplo eo breviorum attenuato.

Hab. in foliis *Androsaces* *Laggeri*, in M. Oo Pyrenæorum. (HUET DE PAVILLON).

385. **Puccinia** *sclerotioidea* Cooke in Grevillea VIII, p. 34 nec *Puc-* ²⁵²⁹
cinia sclerotioidea Mont. — Amphigena; soris atro-purpureis, epidermide cinctis, compactis, durissimis; teleutosporis clavatis, constrictis, læte brunneis, episporio supra incrassato, 45 \approx 15, pedicello persistenti, hyalino instructis.

Hab. in foliis forte *Statice*, in Columbia britannica (Dr. LYELL).

386. **Puccinia** *Montagnei* De-Toni, *Puccinia Herniarix* Mont. in ²⁵³⁰
Ann. Scienc. Nat. 1856, p. 347 non Unger vix Kirchn. — Hypophylla; soris raris, rotundatis, depressis, fuscis, epidermide lacerata cinctis; teleutosporis oblongis, medio constricto-bilocularibus, brunneis, loculis subæqualibus, crasse limbatis, sursum apiculo hyalino auctis, 50 \approx 15, pedicello 90-100 μ . longo fultis.

Hab. in foliis *Herniarix* latifoliæ, ad pagum Lanne in Montibus Pyrenæis (CASTAGNE). — Pustulæ 1 mm. circ. diam., convexæ, rarissimæ subtus vix extantes.

387. *Puccinia dissiliens* Cooke in Grevillea III, p. 75. — Hypophyl- 2531
la, sparsa; soris discoideis, convexis, compactis, sordide brunneis;
teleutosporis e loculis 2 subconicis facile secedentibus inferiorique
pedicello persistente fulto constitutis, ad septum constrictis, brun-
neis, pedicello longo, hyalino fultis.

Hab. in foliis Rumicis, Himalaya Asiae.

388. *Puccinia ornata* Arth. et Holway in Rep. Bot. Work in Min- 2532
nesota for 1886, Bull. III, p. 30. — Soris hypophyllis, papillifor-
mibus, prominulis, in macula læte rufo-purpurea, 5-10 mm. diam.
circinatum dispositis vel sæpius gregem verruciformem in ejus cen-
tro efficientibus, brunneis; teleutosporis elongato-ovatis vel oblon-
gis, 33-50 \approx 15-22, levibus, brunneis, subinde medio constrictis,
episporio tenuiusculo donatis, vertice obtusis vel rotundatis, basi
rotundatis vel subinde attenuatis; pedicello crasso, leniter colo-
rato, teleutospora usque ad duplo longiore.

Hab. in foliis Rumicis britannici (*R. orbiculati*), pr.
lacum Vermilion Amer. bor.

390. *Puccinia Buchanani* De-Toni, *Puccinia Oxyriæ* Buch. White 2533
in Grevillea XI, p. 15, non Fuckel. — Teleutosporis pedicello bre-
vi, hyalino incluso 60 μ . longis, loculis subglobosis, levibus.

Hab. in foliis *Oxyriæ reniformis*, prope Skye Britanniae.

391. *Puccinia sepulta* B. et C. North Pacif. Exped. n. 132. — Ma- 2534
culis orbicularibus, supra bullatis, brunneis, subtus concavis; soris
congestis in massam uniformem, partim e pilis matricis celatis;
teleutosporis obtusis, pedicellatis.

Hab. in foliis *Fici*?, Nicaragua Americæ centralis.

** Teleutosporæ episporio verrucoso vel ruguloso donatæ.

392. *Puccinia Ranunculi* Seymour in Burrill Paras. Fungi of Illinois 2535
p. 172. — Amphigena at plerumque epiphylla; soris irregulariter
consociatis, sæpe confertis at parum confluentibus, areas latas oc-
cupantibus, subelevatis, circularibus, pulverulentis, fragmentis epi-
dermidis laceratæ tectis, æcidiiformibus, cinnamomeo-brunneis; te-
leutosporis late ellipticis, vix vel non constrictis, apicibus ro-
tundatis, raro apiculatis, 22-39 \approx 18-24, subtiliter crassiusculeque
tuberculatis, pedicello hyalino, brevi, fragili, subinde plus minus
lateraliter suffultis.

Hab. in foliis *Ranunculi repentis*, prope Chicago Illinois
Amer. bor. (J. C. ARTHUR).

393. *Puccinia gibberulosa* Schroet. Entw. einge. Rostp. p. 62. — 2536

Soris teleutosporiferis obscure castaneo-brunneis, 1-2 mm. latis, explanatis, pulverulentis, confluentibus; teleutosporis 35-45 \approx 19-22, medio subconstrictis, vertice rotundatis v. subexplanatis, raro apiculo brunneo, minuto auctis, episporio subundulato, æqualiter pallideque castaneo-brunneo, subtiliter foveolato præditis, pedicello brevi, hyalino, mox deciduo fultis.

Hab. in foliis Ranunculi cujusdam alpini, in Montibus Pyrenæis Galliæ.

394. **Puccinia Cruciferarum** Rud. in Linnæa IV, p. 391 non Cooke, 2537

Winter Die Pilze p. 177, *Puccinia Cardamines* Niessl Beitr. p. 9. — Soris majusculis, rotundato-pulvinatis, mox denudatis, sparsis vel aggregatis, 1-8 mm. latis, longissime sæpe confluentibus; teleutosporis oblongis, apice incrassatis vel plerumque papilla lata, hyalina instructis, medio constrictis, 24-35 \approx 10-17, verrucosis, dilute brunneis, pedicello longiusculo, hyalino, deciduo fultis.

Hab. in foliis Cardamines resedifoliæ et alpinæ nec non Hutchinsii brevicaulis et alpinæ, in Alpibus Tyrolensibus et Salisburgensibus nec non in Transylvania.

395. **Puccinia hysteriiformis** Peck in Botan. Gazette 1881, p. 276. 2538

— Maculis obsoletis; soris sparsis, latiusculis, oblongis, primo tectis, epidermide longitudinaliter rupta subdenudatis, atris; teleutosporis oblongis v. oblongo-clavatis, maculatis vel punctulatis, ad septum constrictis, 40-46 \approx 20; pedicello plerumque teleutosporâ longiore.

Hab. in foliis Arenariæ vernæ, Utah Amer. bor. (Jones).

393. **Puccinia fragilis** Tracy et Gall. in Journ. of Mycology 1888, 2539

p. 20. — Amphigena; soris sparsis, diu epidermide demum irregulariter rupta tectis; teleutosporis late ovoideis, 30-34 \approx 21-33, obscure brunneis, rugulosis, vertice rotundatis, obtusis, haud incrassatis, medio leniter constrictis, pedicello teleutosporâ dimidio brevior, hyalino, deciduo fultis.

Hab. in foliis Arenariæ pungentis, Reno, Nevada Americæ borealis (Tracy et Evans).

397. **Puccinia Heteropteridis** Thüm. in Myc. Univ. n. 839, Spegazz. 2540

F. Arg. II, p. 12. — Macula nulla; soris epiphyllis, rarius amphigenis, sparsis vel gregariis et confluentibus, 1,5-2 mm. latis, primo tectis, dein epidermide disrumpenti ciactis, elevatis, orbiculatis, subhemisphæricis vel tuberculiformibus, primo luteo-fuscis, dein spadiceis demumque atris; teleutosporis ellipsoideis, vertice interdum subobtusato-acute, minime incrassato, medio septatis, sub-

pellucidis, episporio ubique minute tuberculato, tenui, pulchre spadiceis, 50-53 \approx 25-28 pedicello longo, tenuissimo, flexuoso, sursum subdilatato, hyalinis v. apice sensim dilute fuliginis, 70-110 \approx 4-10, basi incrassata atque muco concolore vestita; paraphysibus nullis.

Hab. ad folia viva *Heteropteridis angustifoliae* et glabrae, in Uruguay et Rep. Argentina Amer. austr.

398. **Puccinia Glycyrrhizæ** Rabenh. in Klotzsch Herb. myc. n. 1396. 2541
Bot. Zeit. 1850, pag. 438. — A. *P. Leguminosarum* differt teleutosporis majoribus, verrucosis, subumbonatis.

Hab. in foliis *Glycyrrhizæ*, in Italia.

399. **Puccinia apophysata** Rabenh. in Flora 1850, p. 629. — Soris 2542
atro-brunneis, congestis; teleutosporis oblongis, utrinque rotundatis, medio constrictulis, verrucosis, brunneis; pedicello hyalino, apophysi crassiuscula, hyalina aucto.

Hab. in foliis *Ammi majoris* et *Smyrniae*, prope Ancona, Chieti et Bitonto Italiae. — « Cum *Puccinia Smyrniae* Biv. Bernh. comparanda ».

400. **Puccinia Opoponacis** Cēs. in Bull. Club Alp. ital. 1873, p. 150. — 2543
Soris spadiceis, difformibus, applanatis; teleutosporis cinnamomeis, brevissime pedicellatis, curtis, utrinque rotundatis, sæpius irregularibus, obiter constrictis, episporio scabriusculo, 40 \approx 24.

Hab. in foliis *Opoponacis* in Italia.

401. **Puccinia Pringlei** Peck in Botanical Gazette 1881, p. 275. — 2544
Maculis parvis, suborbicularibus, purpurascentibus, hypophyllis; soris epiphyllis, raro hypophyllis, majusculis, compactiusculis, totam maculam occupantibus, atro-brunneis; teleutosporis oblongis vel subellipticis, leniter ad septum constrictis, obtusis vel subacutis, apice pallidioribus, 49-50 \approx 20-24, verruculosus; pedicello hyalino, teleutospora dimidio brevior.

Hab. in foliis vivis *Viburni pauciflori*, Canada Amer. bor. (PRINGLE). — Maculae 1-2 mm. latæ, sori plerumque singuli in quaque macula.

402. **Puccinia Linkii** Klotzsch in Linnæa 1833, pag. 490, t. XII. — 2545
Maculis orbicularibus, fusco-purpureis, subtus pallide purpureis; soris magnis, pulvinatis, rotundis, epidermide tectis; teleutosporis fuscis, aculeatis, granuloso-farctis.

Hab. in foliis petiolisque *Viburni* in America boreali.

403. **Puccinia Achilleæ** Cooke in Grevillea IX, p. 13. — Epiphylla; 2546
soris discoideis, erumpentibus, purpureo-brunneis; teleutosporis

elongato-ellipticis, brunneis, constrictis, $50 \approx 25$, episporio leniter granulato; pedicellis hyalinis, elongatis, robustis.

Hab. in foliis Achilleæ albicaulis, Kurdistan. — Uredosporæ nondum visæ.

404. **Puccinia rugosa** Speg. Fungi Guaranitici I, n. 118. — Maculis nullis vel vix manifestis, amphigenis, indeterminatis, pallescentibus; soris epiphyllis, sparsis vel hinc inde 2-3 aggregatis, 0,5-1,5 mm. diam., primo tectis, dein erumpenti-nudis, pulverulento-compactiusculis, sordide cinnamomeis; teleutosporis ellipticis vel obovatis, $26-42 \approx 16-20$, apice sæpius late rotundatis, episporio ubique æqualiter crassiusculo, dense minuteque ruguloso, protoplasmate nubiloso-granuloso, vivide fulvo-cinnamomeis; pedicello hyalino, vix evoluto, $5 \approx 5$ vel fragilissimo ac mox evanido.

Hab. ad folia viva Compositæ (Verbesinæ?) cujusdam, in silvis pr. Paraguari Americæ australis.

405. **Puccinia Hydrophylli** Peck et C. in 30 Rep. St. Mus. p. 54. — Maculis flavis vel virescenti-flavis; soris parvis, congestis, subinde confluentibus, atro-brunneis; teleutosporis ellipticis, rugosis, leniter constrictis, $25 \approx 17-20$, pedicello brevissimo, hyalino suffultis.

Hab. in pagina superiori foliorum vivorum Hydrophylli virginiani, Buffalo Amer. bor. (CLINTON). — *Pucciniae Menthæ* proxima.

406. **Puccinia paradoxopoda** Speg. Fungi Argentini Pug. IX, n. 66. — Soris maximis, ramulos foliaque fere tota ambientibus, erumpenti-superficialibus, crasse pulvinatis, compactis sed teneris, atro-cinnamomeis; teleutosporis ellipticis v. obovatis, sursum plus minusve rotundatis, medio 1-septato-constrictulis, intense cinnamomeis, episporio ubique fere subæquali, longitudinaliter ruguloso-striato $65-70 \approx 35$, pedicello maximo, inflato; hyalino, utrinque abrupte attenuato, inferne sæpe incurvo v. gyroso-contorto, $100-120 \approx 30$ suffultis.

Hab. in foliis ramulisque junioribus Grabowskiæ obtusæ, in montuosis provinciæ la Rioja in Rep. Argentina (Dr. Hieronymus).

— Species pulcherrima inter omnes adhuc cognitæ distinctissima.

407. **Puccinia globosipes** Peck in Bull. Torr. Bot. Club vol. XII, n. 4, p. 34, t. XLIX, f. 9-10. — Maculis nullis; soris minutis, rotundatis, prominulis, nigris; teleutosporis late ellipticis, rugulosis, non constrictis, opacis, $50-67 \approx 40-50$, pedicello subgloboso, inflato, hyalino, teleutosporæ longitudinem subæquante fultis.

Hab. in foliis vivis Lycii californici, California (M. E.

JONES). — « Cum *Puccinia Lycii* Kalchbr. et *P. afra* Wint. comparanda ».

408. *Puccinia acrophila* Peck in Botanical Gazette 1881, pag. 227. 2551
— Maculis brunneis, subinde purpureo-tinctis; soris sparsis aut confertis, rufo-brunneis; teleutosporis obovatis vel ellipsoideis, medio constrictis, 26-32 \approx 20, rugulosis aut verruculosi, pedicello brevi, hyalino instructis.

Hab. in foliis caulibusque *Synthyris pinnatifidæ*, Utah in Amer. bor. (JONES). — Sori plerumque apices segmentorum folii incolunt, unde nomen hujus speciei.

409. *Puccinia appendiculata* Wint. in Flora 1884, n. 14. — Sori hy- 2552
pophyllis, minutis at plerumque dense stipatis confluentibusque, laxis pulverulentis, atro-fuscis, macula nulla; teleutosporis ellipticis v. elliptico-oblongis, medio haud vel vix constrictis, amœne spadiceis, 44-52 \approx 26-32, apice incrassatis, rotundatis, pallidioribus, episporio crasso verrucis majusculis, sparsis obsito, pedicello 60-70 \approx 7-9, hyalino, appendiculis brevibus, apice lobatis incisisque obsito suffultis.

Hab. in foliis vivis Bignoniaceæ cujusdam, Mexico (E. KERBER).

410. *Puccinia Mertensiae* Peck in Botanical Gazette 1881, p. 227. 2553
— Maculis nullis; soris amphigenis, rufescenti-brunneis, sparsis vel confertis; teleutosporis ellipticis, obtusis, leniter ad septum constrictis, 26-35 \approx 20-23, rugosis vel verruculosi, pedicello brevi, hyalino suffultis.

Hab. in foliis vivis *Mertensiae sibiricæ*, Colorado et Utah in America boreali.

B. In Monocotyledoneis vigentes.

* Teleutosporæ episporio levi donatæ vel quoad episporium dubiæ.

411. *Puccinia Sagittariæ* Rabenh. Krypt. Fl. I, pag. 23, Winter Die 2554
Pilze p. 225. — Teleutosporis subclavatis, 2-3-locularibus, intense brunneis, glomerulos irregulares, rotundatos v. elongatos, subconvexos efficientibus; pedicello flavescenti-hyalino.

Hab. in foliis *Sagittariæ sagittifoliæ*, in Germania.

412. *Puccinia Sisyrinchii* Mont Syll. Crypt. n. 1157. — Amphigena; 2555
soris minutis, rotundis, convexis, sparsis aut gregariis spadiceis, epidermide breviter cinctis; teleutosporis polymorphis, episporio stratoso crasso, pedicello hyalino, mediocri.

Hab. in foliis *Sisyrinchii* cujusdam, in Chile (BERTERO).

413. **Puccinia Gladioli** Cast. Obs. II, p. 17, Cat. pl. Mars. pag. 199. 2556

— Hypophylla; maculis distinctis, fuscis, late effusis, oblongis, nervis foliorum sæpe limitantibus; soris confluentibus, totam maculam obtegentibus, epidermide evanescente; teleutosporis ovato-oblongis, $38 \approx 20$, episporio apice obtusiusculo incrassato, non constrictis, cinamomeis levibus longiusculo, hyalino pedicellatis.

Hab. in foliis *Gladioli* segetum, *Ecklonii* et communis, in Gallia, Algeria et Caffraria.

414. **Puccinia splendens** Vize in *Grevillea* 1878, p. 11. — *Amphigena*; soris magnis densas maculas fibra cinctas formantibus; teleutosporis brunneis, medio vix constrictis, obtusis, $50 \approx 35$. 2557

Hab. in foliis *Allii*, in California Americæ borealis.

415. **Puccinia Hemerocallidis** Thüm. Pilzfl. Sibir. n. 512. — Soris amphigenis, parvulis, gregariis, epidermide primo longe diu tectis, postremo erumpentibus liberisve et cuticula arida basi cinctis, spadiceis; teleutosporis longe clavatis, medio constrictis, vertice late obtusatis incrassatisve et modo raro elongato-obtusiusculis, loculo inferiori in pedicellum angustato, dilute fuscidulo, loculo superiori fusco episporio tenui, levi, $60-64 \approx 20-15$; pedicello hyalino, interdum subarcuato, $20-26 \approx 6$. 2558

Hab. in foliis vivis *Hemerocallidis* flavæ, in pratis pr. Minussinsk Sibiricæ asiaticæ.

416. **Puccinia perforans** Mont. Syll. Crypt. n. 1156. — Hypophylla, sparsa; soris erumpentibus, sparsis, planiusculis, ambitu epidermide velatis, quasi seriatis, subtus circumscissis tandemque deciduis, folium perforatum relinquentibus; teleutosporis erectis, oblongo-obovatis, truncatis, breviter pedicellatis. 2559

Hab. in foliis *Luzuriagæ* radicans in Chili (GAR).

417. **Puccinia nodosa** Ell. et Harkn. New Calif. Fungi p. 7. — Soris linearibus, 1-3 mm. longis, solitariis vel gregariis; teleutosporis late oblongis vel suborbicularibus, constrictis, septo vix distincto, $36-42 \approx 22-28$; pedicello valido, teleutosporam æquante, hyalino, deciduo. 2560

Hab. in foliis vivis *Brodicæ* capitatae, pr. Antioch in California Americæ borealis.

418. **Puccinia pachyderma** Wettst. in *Hedwigia* 1887, p. 115. — Soris oblongis, convexis, fuscis, epidermidem rumpentibus, pulverulentis; teleutosporis obovatis vel ellipticis, $37-47 \approx 27-30$, medio haud constrictis, pallide fuscis, episporio valde incrassato, ubique æqui-

crasso, 5-6 μ . cr., ambitu leviter undulato donatis, pedicello hyalino, tenui fultis,

Hab. in foliis vivis Gageæ caucasicæ et pusillæ, in Persia.

419. **Puccinia Metanarthecii** Pat. in Revue mycol. 1886, p. 80. — 2562

Soris numerosis, hypophyllis, sparsis, rotundatis vel linearibus, atris v. brunneolis, epidermide tectis eaque disrupta cupulatum cinctis; teleutosporis 45-60 \approx 16-18, rufescentibus, loculis cuneiformibus, ad septum plus minus constrictis, inferiori episporio tenui, superiori truncato vel apice rotundato, episporio vertice valde incrassato, pedicello usque ad 30 μ . longo, subhyalino fultis,

Hab. in foliis Metanarthecii luteo-viridis, pr. Niigata in Japonia orientali (FAURE).

420. **Puccinia Zygaeni** Trel. in Journal of Mycology I, p. 15. — Soris 2563

parvis, rotundatis, amphigenis; teleutosporis succineo-brunneis, apice saturatoribus, oblongis vel subinde clavatis, vertice incrassatis, rotundatis vel truncatis, raro acutis, 33-56 \approx 16-20, plerumque 43 \approx 17, pedicello hyalino, tenui suffultis.

Hab. in foliis Zygaeni glauci, in America boreali.

421. **Puccinia atro-puncta** Peck et C. in Botan. Gazette 1879, p. 171. 2564

— Maculis minutissimis, flavescentibus, medio plerumque brunneis; soris numerosis, parvis, leniter prominulis, atris; teleutosporis oblongo-clavatis, obtusis, medio constrictis, 40-50 \approx 20-23, pedicello plerumque teleutosporâ breviori instructis.

Hab. in foliis vivis Veratri Woodii, Allenton et Jefferson C. Missouri in America boreali. — A *Puccinia Veratri* colore sororum et forma teleutosporarum distincta.

422. **Puccinia Rostkowiæ** Speg. Fungi Fuegiani p. 49, n. 135. — So- 2565

ris in macula fuscescente ac pallescenti-areolata insidentibus, culmos sæpe totos ambientibus, longitudinalibus vel transversis sæpeque confluentibus, dein epidermide coriacella atque crassiuscula hinc inde frustulatum eroso-evanescente tectis, vix prominulis, pallidissime fuscescentibus, magnitudinem ludentibus; teleutosporis ellipticis vel ovato-subclavulatis, 30-35 \approx 16-20, antice rotundatis v. obtuse acutatis, modice tunicatis, medio parce constrictis, inferne subcoarctato-truncatis abrupteque in pedicellum hyalinum, 40 \approx 5 productis, levissimis, pallide fulvescentibus, paraphysibus filiformibus, æquilongis, hyalinis, septatis parce obvallatis.

Hab. ad culmos vivos Rostkowiæ grandifloræ, in pratis uliginosis Staten Island Patagoniæ. — Species pulchella distinctissima sed difficillime conspicienda vel rarissima.

423. **Puccinia Eriophori** Thüm. Pilzfl. Sibir. n. 695. — Soris epi- 2566
phyllis, gregariis, submagnis, planis, longitudinaliter dispositis, sub-
pulveraceis, primo tectis sed demum liberis, saturate brunneis; te-
leutosporis longe clavatis, vertice basique angustatis, medio con-
strictis, episporio levi, subcrasso, vertice eximie crassissimo, lo-
culis duobus sæpe cum nucleis magnis, 50-55 \times 22-24, fuscis; pe-
dicello æquilongo, subrecto vel arcuatulo, sursum sensim dilatato,
50-60 \times 10, dilute fuscidulo; paraphysibus nullis.

Hab. ad folia emortua *Eriophori latifolii*, in humidis pr.
Ssamodourowka Sibiriae asiaticæ.

424. **Puccinia Fuirenæ** Cooke in Grevillea VI, pag. 137, Rav. Fung. 2567
Amer. N. 54. — Soris ellipticis, atro-brunneis, compactis; teleu-
tosporis lanceolatis ad 15 μ . latis, obtusis, rubro-brunneis; pedi-
cellis incrassatis, hyalinis.

Hab. in culmis *Fuirenæ squamosæ*, pr. Aiken in Carolina
inf. Americæ borealis.

425. **Puccinia conclusa** Thüm. Contr. Flor. Lusit. p. 10, n. 51. — 2568
Soris amphigenis, gregariis, maximis, semper epidermide tectis,
subpunctato-elevatis, ellipticis vel sæpe confluentibus, nitide fu-
sco-plumbeis, fusco subcinctis; teleutosporis clavatis, medio incras-
satis, sessilibus, vertice rotundatis, basi angustatis vel in pedicel-
lum acutatis, episporio levi, tenui, intus homogeneis, 60 \times 20, di-
lute fuscidulis; paraphysibus nullis.

Hab. ad folia caulesque viva aridave *Cyper longi*, pr. Coim-
bra Lusitaniæ (MESNIER).

426. **Puccinia Punctum** Link in Corda Icones I, p. 6, t. II, f. 97. — 2569
Soris oblongis, punctiformibus, minutis, confertis, amphigenis, ru-
fo-fuscis, dein nigricantibus, epidermide cinctis; teleutosporis cla-
viformibus, valde constrictis, loculo superiori minori, aureo, infe-
riori obovato-attenuato, luteo, pedicello plus minus evoluto, hya-
lino, continuo fultis.

Hab. in foliis *Caricis* et *Cyper*, in Germania. — «Forte
ad *P. Caricis* referenda. Sec. Lambotte viget etiam in foliis cau-
libusque Liliacearum et Iridearum in Belgio «An?»».

427. **Puccinia Campulosæ** Thüm. in B. Torrey B. Cl. 1878. — Soris 2570
amphigenis, oblongis, liberis, pulvinatis, aterrimis; teleutosporis
ovatis, utrinque obtuso-rotundatis, medio vix vel non constrictis,
longe pedicellatis, fuscis, 36-40 μ . longo; paraphysibus solitariis,
hyalinis, teleutosporam fere æquantibus.

Hab. in foliis vivis *Campulosæ monostachyæ*, (*Gtenii*

americani) in America septentr., sine loco (Dr. C. KECK). —
A *P. graminis* Pers. toto cœlo diversa.

428. **Puccinia deformata** B. et C. Fungi of Ceylon n. 596. — Soris 2571
gregariis, demum confluentibus; teleutosporis ellipticis oblongisque,
obtusis, quandoque subapiculatis, e pedicello longo, laterali, obliquo
oriundis.

Hab. in *Olyra latifolia*, in insula Ceylon.

429. **Puccinia corticioides** B. et Br. Fungi of Challenger Exped. 2572
p. 52, n. 269. — Soris confluentibus, armeniis; teleutosporis 20-
25 μ . longis, primo globosis, dein pellucidis, subellipticis, centro
demum contractis; pedicello 18-20 μ . longo.

Hab. in culmis Graminaceæ cujusdam, forte *Arundina-*
riæ, Kobé, Nippon. — Demum crustas flavescenti-armeniacas ef-
format, quæ formam *Corticii* exhibent.

430. **Puccinia Ellisiana** Thüm. in Bull. New-York Torrey Botan. 2573
Club. VI, p. 215. — Soris hypophyllis, gregariis, plus minusve
lineariformibus, seriatis, elevatis, atro-fuscis, liberis; teleutospo-
ris ellipsoideis v. subclavato-ellipticis, septatis, medio vix constri-
ctis, vertice rotundatis, incrassatis, apice rotundatis, a pedicello
separatis, episporio dissepimentoque crasso, obscuriore, 30-40 =
18-23 fuscis; pedicello subrecto, æquali, 18-22 μ . longo, pallidis-
sime fusco; paraphysibus nullis.

Hab. in foliis aridis *Andropogonis virginiani* Newfield,
N. J. Americæ borealis. — An, suadente cl. Farlow, a *Puccinia*
Andropogonis Schwein. distincta?

431. **Puccinia paliformis** Fuck. Symb. myc. p. 59, Winter Die Pilze 2574
p. 224. — Soris minutis, sparsis, orbicularibus, convexis, atro-fu-
scis; teleutosporis oblongis 23-52 = 10-16, loculo superiori cum
appendiculo paliformi, obtuso acuminatoque, magnitudine loculi ter-
minalis cum pedicello teleutosporam dimidiam æquant, internodiis
constrictis, fuscis.

Hab. in foliis *Kœleriæ cristatæ*, in Jura.

432. **Puccinia striatula** Peck in litt. *P. linearis* Peck in 25 Rep. 2575
New York State Museum p. 121, nec auctorum. — Amphigena;
soris angustissimis, profunde immersis, oblongis vel linearibus, pa-
rallelis, confertis, diu epidermide tectis, atris; teleutosporis oblon-
gis, leniter basim versus angustatis, non constrictis, obtusissimis
aut truncatis, 45 = 60-15, pedicello brevissimo, colorato fultis.

Hab. in vaginis foliisque vivis et emortuis *Calamagrosti-*
dis canadensis, Copake, New York et Watkins Amer. bor.

433. **Puccinia Zizaniæ** Schwein. Syn. Fung. Amer. bor. pag. 296, 2576
n. 2915. — Emaculata, minuta, primum tecta, demum lineatim
prorumpens epidermide circa soros persistente; soris elongatis, ab-
breviatis, atris, luce obversis fuscescentibus; teleutosporis laxis,
breviter pedicellatis, minutissimis.

Hab. in foliis dejectis *Zizaniæ*, prope Philadelphia Americæ
borealis.

434. **Puccinia Trabutii** Roum. et Sacc. in *Michelia* II, p. 307 et in 2577
Revue Mycologique 1880, p. 188. — Soris erumpentibus, compa-
ctis, 5-6 cm. longis, atro-cinnamomeis; teleutosporis. oblongo-di-
dymis, utrinque rotundatis, 55-50 \approx 25, vertice vix incrassatis, me-
dio modice constrictis, guttulatis, cinnamomeis; pedicello filiformi
prælongo, 110-120 \approx 5, hyalino; uredosporis non visis.

Hab. in culmis *Phragmitis giganteæ*, prope nodos, in Al-
geria (TRABUT). — Toto habitu et loco a *Pucc. Phragmitis* et
Pucc. Magnusiana distinguenda.

435. **Puccinia triarticulata** Berk. et Curt. North Pacif. Exped. n. 130. 2578
— Soris oblongis, epidermide rimosa arcte inclusis; teleutosporis
elongatis, triarticulatis, breviter pedicellatis.

Hab. in foliis *Elymi mollis*, in fretu Behring Amer. bor.

** Teleutosporæ episporio verrucoso v. reticulato donatæ.

436. **Puccinia Schroeteri** Passer. in *N. Giorn. botan. ital.* VII, p. 255, 2579
Winter Die Pilze p. 172. — Soris macula fusco-violacea cinctis,
magnis, oblongis, solitariis v. pauci approximatis, epidermide tectis
v. cinctis; teleutosporis subellipticis, ex aureo castaneo-fuscis, 38-60
 \approx 24-27, obscure reticulatis, utrinque rotundatis vel basi interdum
attenuatis, ad septum non vel vix constrictis, pedicello brevissimo
crasso, hyalino, deciduo suffultis.

Hab. in foliis *Narcissi poetici* et speciei cujusdam indeter-
minatæ pr. Firenze Italiæ et in Germania.

437. **Puccinia Prostii** Mong. in *Duby Botan. Gall.* II, p. 891, Erb. 2580
critt. ital. Ser. II, n. 196. — Maculis nullis; soris oblongis subcon-
vexis, fuscis, amphigenis, sparsis confertisque, epidermide tectis, de-
mum eâ rimose rupta obvelatis; teleutosporis ellipsoideis, 1-septatis,
vix constrictis, 60-66 \approx 34-36, ubique longiuscule hyalino-aculeatis,
cinnamomeis, pedicello hyalino suffultis.

Hab. in foliis *Tulipæ silvestris* et *Celsianæ* in agro ve-
neto Italiæ (G. BIZZOZERO) et in Gallia (PROST).

438. **Puccinia Ornithogali** Hazsl. Magyar. Krypt. Virany, 1878, p. 12. 2581

— Soris oblongis vel linearibus, diu epidermide tectis; teleutosporis elliptice utrinque rotundatis, brunneo-atris, loculis æqualibus subinde verrucosulis, 50 μ . longis, pedicello tenuissimo, cylindraceo, hyalino, vix 20 μ . longo fultis.

Hab. in Ornithogalo Borschiano, pr. Budapest Hungariæ.

439. **Puccinia Scillæ** Link Cent. Ung. Pilze V, n. 417. — Soris te- 2582
leutosporiferis amphigenis, densis vel plus minus sparsis, epidermide diu tectis, denique vertice foramine minuto vel rima hiascentibus; teleutosporis medio non vel vix constrictis, vertice rotundatis vel attenuatis, non incrassatis, papilla plerumque hyalina, minuta apice auctis, deorsum in pedicellum contractis, verrucosis, subfuscis, 38-58 \approx 24-28, pedicello plerumque brevi, crasso hyalino fultis.

Hab. in foliis Scillæ bifoliæ, ad Magyar-Ovarium Hungariæ.

440. **Puccinia anachoreta** Ell. et Harkn. New Calif. Fungi p. 14. — 2583
Soris solitariis, ellipticis, 1-2 mm. longis, in maculis irregularibus, pallidis insidentibus; teleutosporis breviter oblongis, constrictis, 28-42 \approx 20-24, subtiliter papillatis; pedicello teleutosporam subæquante, hyalino, deciduo.

Hab. in foliis vivis Calochorti nudi in California Americæ borealis.

441. **Puccinia phyllocladia** Cooke in Grevillea X, p. 125. — Epiphyll- 2584
la et caulina; soris suborbicularibus, demum confluentibus, pulverulentis, maculam pallidam efficientibus; teleutosporis globosis, nec constrictis, 30 \approx 28, castaneis, vix granulatis; pedicello elongato, hyalino, 60 μ . longo.

Hab. in caulibus folisque Asparagi falcati, ad Inanda, Natal in Africa (Wood). — A *Puccinia Asparagi* omnino diversa.

442. **Puccinia vexans** Farlow Not. Ell. Am. Fungi n. 1051, p. 82, *Uro-* 2585
myces Brandegei Peck in Bot. Gazette IV, p. 127. — Maculis nullis; soris sparsis, raro leniter confluentibus, prominentibus, orbicularibus, ellipticis aut oblongis atris; teleutosporis subglobosis v. late ellipticis 30-38 \approx 19-24, levibus vel superne rugulosis; pedicello hyalino, plerumque teleutosporam æquante aut eâ longiore.

Hab. in foliis Boutelouæ curtispiculæ, Colorado Amer. borealis (BRANDEGEE). — Teleutosporæ (?) uniloculares obscure brunneæ, fere æquimagnæ, obovatæ, superne distincte papillatæ v. rugulosæ. «An huc *Uredo Boutelouæ* Arthur?».

443. **Puccinia sparsa** Cooke Handbook n. 1481. — Maculis obso- 2586

letis; soris amphigenis, paucis, sparsis, bullatis, diu epidermide tectis, inæqualibus, oblongis; teleutosporis ovatis, leniter constrictis, sordide brunneis, subtiliter tuberculatis, pedicello brevissimo, decido suffultis.

Hab. in foliis *Tragopogonis pratensis*, in Britannia. —
A *Puccinia Tragopogonis* Corda Icon. distincta.

Species in matrice ignota indicatæ.

444. *Puccinia plagiopus* Mont. Cuba p. 294, t. 11, f. 1, Syll. crypt. 2587
n. 1152. — Maculis nullis; soris hypophyllis, minutis, fuscis, ex
ambitu soluto pili-squamiformi, in processus vero subulatos ere-
cto-incurvos mutato exeuntibus; teleutosporis oblongis, æqualibus,
medio subconstrictis tandem fuscis, episporio crasso verrucoso,
pedicello hyalino, excentrico fultis.

Hab. in foliis coriaceis ignotis prope S. Marcos insulæ Cubæ
(RAMON DE LA SAGRA).

445. *Puccinia striata* Cooke in Grevillea 1878, p. 3. — Epiphylla; 2588
soris bullatis, pulverulentis, ovatis, purpureo-brunneis; teleutospo-
ris biglobosis, constrictis, asperulis, verrucis in lineas parallelas
dispositis, pedicello subobsoleto instructis.

Hab. in planta aquatica ignota in Africa (?).

446. *Puccinia suffulta* B. et C. North Amer. Fungi n. 556. — Ma- 2589
culis pallidis, orbicularibus; soris minutis; teleutosporis loculo in-
fero clavato et in pedicellum angustato supero, obovato subinde
apice papillato, episporio 3 stratis constituto tectis.

Hab. in foliis plantæ indeterminatæ ad Cotoosa Springs, in
Amer. boreali (RAVENEL).

447. *Puccinia congesta* B. et Br. Ceylon Fungi n. 815. — Maculis 2590
flavis, effusis, hypophyllis, late confluentibus; soris congestis; te-
leutosporis longe pedicellatis, fortiter constrictis, 50 μ . longis,
ferrugineis; pedicello usque ad 110 μ . longo.

Hab. in foliis ignotis ad Habgalla in insula Ceylon.

448. *Puccinia Doehmia* B. et C. North Pacif. Exped. n. 131. — So- 2591
ris oblongis; teleutosporis brevibus, obtusissimis, fuscis, pedicello
hyalino, laterali suffultis.

Hab. in foliis herbarum, in Nicaragua Americæ.

Species valde incertæ vel tantum nomine notæ.

449. *Puccinia Holbolli* (Hornem.) Rostrup Svampe fran Finmarken 2592
p. 230 (nomen). Cfr. «Flora danica».

Hab. in foliis *Erysimi hieracifolii*, Kaafjord Firmariæ.

450. **Puccinia Brassicæ** Mont. in Ann. Scienc. Nat. 1836, pag. 30, 2503
t. XII, f. 4.

Hab. in Brassica, prope Lyon Galliæ. — Ab ipso Montagne in Sylloge Cryptogamarum omitta.

451. **Puccinia Ervi** Opiz Seznam p. 139. 2504

Hab. in Ervo in Bohemia.

452. **Puccinia cylindrica** Opiz Beitr. p. 29. 2505

Hab. in Bohemia.

453. **Puccinia tumida** Grev. Fl. Edinb. p. 430. 2506

Hab. in Scotia. — A cl. Cooke in «Handbook» omitta.

454. **Puccinia Chrysophylli** Grev. in Sm. Engl. Fl. V, p. 367. 2507

Hab. in Anglia. — A cl. Cooke in «Handbook» omitta.

455. **Puccinia tenuistipes** Opiz Seznam p. 139, an Rostrup. 2508

Hab. in Bohemia.

UROPYXIS Schroet. in Hedwigia 1875, p. 165 (Etym. *oura* cauda et *pyxis*). — Teleutosporæ uniseptatæ, tegumento amplo, medio constricto, hyalino, haud diffuente obvolutæ; loculi singuli ad parietes laterales poros singulos symmetricè dispositos gerentes. Uredosporæ ovatæ, subtiliter echinulatæ vel subleves. — Genus inter *Pucciniam* et *Gymnosporangium* medium.

1. **Uropyxis Amorphæ** (Curt.) Schroet. in Hedwigia 1875, pag. 165, 2509

Puccinia Amorphæ Curt. North Americ. Fungi n. 555, Burrill Paras. Fung. Illin. p. 176. — Soris uredosporiferis plerumque epiphyllis, parvis, paucis; paraphysibus stipatis, clavatis, brunneis cinctis; uredosporis ovatis, 18-21 = 12-15, subtiliter echinulatis; soris teleutosporiferis amphigenis, minutis, sparsis vel circinato-confluentibus, paraphysibus analogis instructis; maculis flavis; teleutosporis brevibus, obtusis, medio constrictis, episporio separabili echinulato involutis, 42-45 = 24-30, pedicello fragili, hyalino auctis.

Hab. in foliis *Amorphæ fruticosæ* et *canescentis*, in Carolina infer. et Illinois, Minnesota, Wisconsin Americæ borealis (RAVENEL).

2. **Uropyxis Petalostemonis** (Farlow) De-Toni, *Puccinia Petalostemonis* Farlow in Journ. of Mycology I, pag. 15. 2600

Soris uredosporiferis rotundatis, brunneis, epidermide rupta pseudoperidii ad instar inflata cinctis; uredosporis ovoideis, 22 = 20, sublevibus vel granulatis, pallide brunneis; soris teleutosporiferis similibus, atris; teleutosporis brunneis, late ellipticis, leniter constrictis, episporio

tenui, apice non incrassato, tunica gelatinosa cinctis, 33-20; paraphysibus apice plerumque incurvis, pallide flavis.

Hab. in foliis *Petalostemonis*, in America boreali.

DIORCHIDIUM Kalchbr. in Grevillea XI, p. 26 (Etym. a *dis* duo et *orchis* testiculus). — Teleutosporæ echinatae v. leves, brunneae v. fuscescentes, didymæ testiculiformes loculis septo verticali connatis; pedicello communi in septum producto uredosporæ ovatae, brunneolæ.

2601

1. **Diorchidium Woodii** Kalchbr. et Cooke l. c. p. 26. — Soris hypophyllis, sparsis, liberis, planis, atris; teleutosporis binis, juxta se positus, ovatis, 20-24 = 16-18, eximie echinulatis, brunneis; pedicello sursum incrassato, teleutosporâ duplo longiore.

Hab. in foliis vivis *Milletiæ caffræ*, ad P. Natal Africae. 2602

2. **Diorchidium binatum** (Berk. et Curt.) De-Toni, *Triphragmium binatum* Berk. et Curt. N. Pac. exp. n. 129. — Teleutosporis fuscis, bicellulosis, spinis emarginatis asperis; dissepimento verticali; membrana exteriore deglubente.

Hab. in foliis plantæ ignotæ sociâ *Lecythea peiziformis*, Nicaragua.

2603

3. **Diorchidium Tracyi** De-Toni, *Puccinia vertisepta* Tracy et Gall. in Journ. of Mycol. 1888, p. 21. — Soris utriusque formæ amphigenis, prominulis, atris, rotundatis; uredosporis ovatis, pallide brunneis, 23-25 = 20-22, episporio crasso, ruguloso; teleutosporis globoso-compressis, septo verticali instructis, 34-35 = 28-30, episporio crasso, grosse tuberculato, apice incrassato; pedicello longissimo, incurvo, hyalino.

Hab. in foliis *Salviæ ballotifloræ*, New Mexico Amer. bor.

4. **Diorchidium pallidum** Wint. in Grev. XV, p. 86. — Soris hypophyllis, sparsis gregarisve, macula indeterminata irregulari, mox parva, mox late effusa luteola insidentibus, minutissimis, punctiformibus: uredosporiferis rotundatis seu irregulariter parumque oblongatis, epidermide inflata, demum fissa longe velatis, fusciculis; teleutosporiferis punctiformibus, hemisphærico-pulvinatis, ceraceis, compactiusculis; uredosporis subglobosis v. ovoideis, dense echinulatis, luteolis, 18-20 μ . diam. vel usque 27 μ . longis, 18-20 μ . cr.; teleutosporis ovato-cuneatis vel subellipticis, apicem versus parum attenuatis rotundatisque basi plerumque truncatis vel late rotundatis, luteolohyalinis, 28-29 = 12-14, pedicello prælongo, lato, hyalino, persistente fultis.

2604

Hab. in foliis vivis languidisque plantæ cujusdam scadentis, in pr. S. Franciscó Brasilæ (ULÆ).

5. **Diorchidium leve** Sacc. et Bizz. in *Michelia* II, pag. 648. — Soris 2605

sparsis gregariisve, amphigenis, epidermide dein fissa velatis, atrocinnamomeis, exiguis, fere punctiformibus, 250 μ . d.; teleutosporis transverse ellipsoideis, apice truncato-emarginatis, longitudinaliter 1-septatis, tunica superne crassiore, cinnamomeis, levibus, 30-36 = 22-25; pedicello filiformi, hyalino, e septi basi oriente, 100-120 = 6.

Hab. in foliis languidis *Manisuris granularis* (e Graminaceis) in Brasilia. — A *Diorchidio Woodii*, *D. Tracyi* et *D. binato* præcipue teleutosporis levissimis nec asperis, recedit, a *D. pallido* teleut. majoribus, cinnamomeis etc.

GYMNOSPORANGIUM Hedwig f. in DC. Fl. Franç. II, p. 216 (1805), Schroet. Pilzfl. Schles. p. 356 (Etym. a *gymnos* nudus et *sporangium*), *Puccinia* Micheli Nova plantarum Genera (1729) nec Persoon, *Podisoma* Link Sp. II, p. 127. — Teleutosporæ in stratum magnum, a substrato discretum, gelatinosum confluentes, rarius stratum parvum, explanatum, convexum efformantes, transverse uniseptatæ, rarissime biseptatæ, loculis singulis poris germinationis plurimis (2 v. 4) præditis. — In speciebus adhuc cognitissimis extant spermogonia et æcidia in una, teleutosporæ in altera matrice. Uredosporæ haud evolutæ. — De hoc genere cfr. Farlowi et Thaxteri eximias monographias.

1. **Gymnosporangium clavariiforme** (Jacq.) Rees in Winter Die Pilze 2606

p. 233, Schroet. Pilz. Schles. p. 357, Kienitz-Gerloff in Botanische Zeitung 1888, t. VII, p. 389, *Tremella clavariiformis* Jacq. Collect. bot. II, p. 174, *Tr. digitata* Villars Hist. pl. Damph. III, p. 1007, *Tremella ligularis* Bull. Champ. p. 223, *Tremella juniperina* Wahlb. Fl. Suec. p. 994, *Æcidium Oxyacanthæ* Pers. Syn. p. 206, *Æcidium laceratum* Sow. Engl. Fung. t. 318, *Ræstelia lacerata* Mer. Fl. Par. p. 113, *Cecoma cylindricæ* Link Sp. II, pag. 64, p. p., *Ræstelia carpophila* Bagnis in Thümen Myc. Univ. n. 1326, *Lycoperdon penicillatum* Müll. in Fl. Dan. t. 839, *Æcidium penicillatum* Pers. in Gmel. Syst. II, p. 1472, Winter Die Pilze p. 266, *Ræstelia penicillata* Fr. S. V. S. p. 510, *Ceratitium penicillatum* Rabenh. in Botan. Zeit. 1871, p. 452, *Ræstelia Oxyacanthæ* Link in Berl. Magaz. 1815, p. 29, *Podisoma Juniperi-communis* Fr. Syst. Myc. III, p. 508, *Æcidium Mali* Schum. Pl. Saell. p. 222? — Spermogoniis epiphyllis vel fructicolis, subiculis incrassatis.

satis, subcroceis (hisdem ac pseudoperidiis) insidentibus, verruciformibus, erumpentibus; sporulis flavis, oblongatis; pseudoperidiis hypophyllis vel fructicolis, aggregatis, maculæ aurantiaco-luteæ insidentibus, juvenilibus lageniformibus, circ. 2,5 mm. longis, albidis demum cylindraceis et in filamenta reflexa usque ad basim fissis; æcidiosporis verrucosis, 22-45 = 19-35, catenulatis, angulato-subsphæroideis, flavidis; soris gregariis v. sparsis, cartilagineo-pulposis, verticalibus, cylindraceis vel elongato-clavatis, compressis, apice sæpe semel bisve furcato-divisis subinde curvatis vel flexuosis, aurantiaco-luteis; teleutosporis oblongato-fusoideis, uniseptatis, ad septum haud constrictis, flavidis, longissime pedicellatis, 70-120 = 14-20, 4 poris in quoque loculo instructis lanocarpæ.

Hab. æcidia et spermogonia in foliis fructibusque Cratægi Oxyacanthæ, punctatæ, Crurisgalli, coccineæ, cordatæ, monogynæ, pyracanthæ, lobatæ, nigrae, melanocarpæ, nec non Piri Mali, angustifolii et Sorbi Ariæ; teleutosporæ in Junipero communi, in Italia, Dalmatia, Gallia, Belgio, Fennia, Hungaria, Britannia, Germania, Austria, America boreali. — Cl. Cæsted, jam anno 1867, experimentis demonstravit nexus metageneticos; Ráthay vero in dubium posuit an etiam sporæ *G. juniperini* in Piro Malo æcidium proferant. Dubium est etiam an hunc pertineat *Æcidium penicillatum* Müll. in Sorbo Aria.

2. **Gymnosporangium juniperinum** (L.) Fr. Syst. Myc. III, p. 306, 2607

Winter Die Pilze p. 234, Schroet. Pilz. Schles. p. 358, *Tremella juniperina* L. Sp. plant. p. 1625, *Tremella auriformis* Hoffm. Veget. crypt. I, p. 31, t. 6, f. 4, *Tremella conica* Hedw. f. in DC. Encycl. VIII, p. 38, *Gymnosporangium aurantiacum* Chev. Fl. Paris. I, p. 424, *Gymnosporangium conicum* Reess Rostp. p. 74 *Podisoma foliicolum* Berk. in Sm. Engl. Fl. V, pag. 362, *Æcidium cornutum* Gmel. in L. Syst. nat. II, p. 1172, *Lycoperdon corniferum* Müll. in Fl. Dan. t. 838, *Cecoma cylindrites* Link Sp. II, p. 64 p. p., *Centridium Sorbi* Chev. Fl. Paris I, p. 383, *Ræstelium cornula* Fr. S. V. S. p. 510, *Ceratiium cornutum* Rabenh. in Bot. Zeit. 1851, p. 452, *Podisoma Juniperi* Link. Sp. II, p. 127, *Lycoperdon corniculatum* Ehrenb. Pl. crypt. exs. dec. 20. — Spermogoniis epiphyllis, in parvos greges dispositis, maculæ flavæ vel aurantiacæ, majusculæ, rotundatæ impositis, conoideo-prominulis, aurantiaco-rufescentibus; pseudoperidiis hypophyllis, aggregatis, maculæ crocæ insidentibus, in tubulum cylindrico-elongatum, longissimum (usque ad 8 mm. longo, 1 circ. mm.

lato), porrectis, incurvis, albidis, demum flavescensibus v. rufescentibus, margine patulo, denticulato; æcidiosporis catenulatis, angulato-sphæroideis, fusciscenti-flavidis, 20-28 \approx 10-24, subtiliter verrucosis, 6 poros gerentibus; soris teleutosporiferis simplicibus v. cæspitosis, gelatinoso-pulposis, primitus hemisphæricis v. conoideis, fulvis, dein jove favente, extumescensibus, orbiculatis, piriformibus etc., aureis tandemque plicato-collabentibus; teleutosporis ellipsoideis v. oblongatis, utrinque attenuatis, 40-75 \approx 17-27, ad septum haud constrictis, fusciculis longissime pedicellatis.

Hab. æcidia et spermogonia in foliis Sorbi Aucupariæ, hybridæ et torminalis nec non Aroniæ rotundifoliæ et Amelanchieris canadensis; teleutosporæ in Junipero communi et nana in Italia, Austria, Helvetia, Germania, Britannia, Belgio, Fennia et America boreali. — Extant quoque teleutosporæ flavæ, circ. 66 \approx 17, episporio tenui instructæ. — Nexus primo declaravit cl. Cæstred anno 1866.

3. **Gymnosporangium Sabinæ** (Dicks.) Wint. Die Pilze p. 232, Schroet. 2608
 Pilz. Schles. p. 357, *Tremella Sabinæ* Dicks. Pl. crypt. brit. I, p. 14, *Tremella digitata* Hoffm. Veget. Crypt. I, p. 53, t. 7, f. 2, *Tremella fusca* DC. Encycl. VIII, p. 39, *Clavaria resinosorum* Gmel. in L. Syst. nat. II, p. 1443, *Puccinia Juniperi* Pers. Disp. p. 38, *Puccinia cristata* Schmid. Icon. III, p. 254, t. 66, *Lycoperdon cancellatum* Jacq. Fl. austr. I, p. 15, t. 17, *Ræstelium cancellata* Rebert. Fl. Neom. p. 350, *Cicoma Ræstelites* Link in L. Sp. plant. VI. 2, p. 64, *Gymnosporangium fuscum* Cæstred. non Gasp. — Spermogoniis aurantiaco-rufis, demum atris, conoideo-prominulis, in parvos greges congestis, maculis flavis vel rufescentibus, majusculis, rotundatis impositis, epiphyllis, rarius fructicolis vel ramicolis; sporulis minutis, aurantio-pallidis; æcidiiis contrappositis, bullas crassas, convexas, tuberculiformes efformantibus: flavescensibus numerosis, ventricosis, 2 mm. longis, 1-1.5 mm. latis; pseudoperidiis apice clausis, latere subcancellatis, dilute brunneis; æcidiosporis catenulatis, 22-44 \approx 17-26, brunneis rotundato-polygoniis, verrucosis; soris teleutosporiferis irregulariter conoideis v. cylindræis, obtusis, subinde compressis v. subramosis, flavo-rufescentibus, gelatinosis, 8-10 mm. longis; teleutosporis ellipsoideis, 38-50 \approx 23-26, medio vix v. non constrictis, castaneo-brunneis, in quoque loculo 4 poris instructis.

Hab. spermogonia et æcidia in foliis, ramis fructibusque Piri communis, tomentosæ et Michauxi; teleutosporæ in Juni-

pero Sabina, in Vogesis, Gallia, Germania, Austria, Britannia, Helvetia et America boreali. — Rees in Abh. Nat. Ges. zu Halle descripsit teleutosporas fusiformes, flavescentes, $55 \approx 18$. Cl. CErsted (1865) experimentis demonstravit metagenesin inter duas formas (acidium et teleutosporas).

4. **Gymnosporangium biseptatum** Ellis in Bull. Torr. bot. Club 1874, 2600 p. 46, *Ræstelia botryapiles* Schwein. Syn. N. Am. Fungi p. 294, n. 2902, *Ræstelia Ellisii* Peck in Bull. Torrey bot. Club VI, n. 2? (ex ipso Peck). — Maculis epiphyllis, flavis, rubris brunneisve, projectionibus subcircularibus cæspitosis v. sparsis, ovatis, subviridibus subflavisve, pseudoperidiis hypophyllis, cylindraceis, singulis v. paucis in singulis projectionum apicibus sitis, laciniis subspadiceis, linearibus, subflexuosis, levibus apice persistenter coherentibus; acidiosporis subglobosis, scabriusculis, subbrunneis, $15-18 \mu$. diam; soris teleutospoferis erumpentibus, velutinis, subrufescenti-castaneis dein tremelloideo-gelatinosis, magnitudine pisi, haud distincto foliaceis ut in *G. Juniperi*; teleutosporis longe pedicellatis, plerumque biseptatis.

Hab. acidia in foliis *Amelanchieris canadensis*; teleutospore in ramulis, qui tunc turgescunt, *Cupressi thuyoidis*, in America boreali. — Var. **foliicolum** Farl. Gymnosp. p. 20. In foliis *Thujæ occidentalis* in America boreali.

5. **Gymnosporangium macropus** Link Sp. II, p. 127, Burrill Parasitic Fungi of Illinois p. 210, Farlow Gymn. U. S. p. 13, *Podisoma macropus* Wymann in Lond. Journ. bot. 1845 p. 315, t. 12, f. 6, *Gymnosporangium Juniperi-virginianæ* Schwein. Syn. Carol. p. 74, n. 504, *Podisoma Juniperi-virginianæ* Fr. Syst. Myc. III. p. 507, *Gymnosporangium virginianum* Spreng. Syst. IV, p. 562, *Æcidium pyratum* Schwein. Syn. N. Am. Fungi n. 2896, *Puccinia? macropus* Lév. in Ann. Scienc. Nat. 1845 p. 68. — Soris teleutospoferis in cæspites globosos congestis, basi annulo epidermoidali cinctis, aurantiaco-flavis, cylindraceis, acuminatis, $1-2.5$ cm. longis, demum elongatis; teleutosporis ovato-acutis, ad septum plerumque constrictis, vertice apiculo auctis, $46-60 \approx 15-20$; pseudoperidiis hypophyllis, creberrimis, subconcentricis, parum tantum elevatis, margine eleganter multifido-fimbriato, fimbriis rectis, nullo modo revolutis, divergentibus, pallidis, maculis epiphyllis, orbiculatis, rubris, ambitu ochraceis, centro nigrescentibus; acidiosporis fuscis.

Hab. acidia in foliis *Piri coronariæ*; teleut. in foliis ramulisque *Juniperi virginianæ*, in America boreali.

6. *Gymnosporangium clavipes* Cooke et Peck in Journ. Quekett 2511

Micr. Club 1871, p. 258, Grevillea III, p. 189, *Gymnosporangium fuscum* Gasp. in Rend. Acad. Scienc. Nat. 1848 n. 41, non alior. *Tremella mesenteriformis* Brot. Fl. Lusit. II, p. 443, *Rustelia aurantiaca* Peck in 25 Rep. p. 91, t. I, f. 10-12. — Pseudoperidiis profunde immersis, cylindraceis, fragilibus, mox laceratis, evanescentibus, albis; æcidiosporis subglobosis, aurantiaco-lateritiis, 25 μ . circ. diam., episporio crasso, hyalino tectis; soris plerumque parvis subrotundisque, subinde confluentibus, convexis, erumpentibus, aurantiacis; teleutosporis ellipticis, obtusis, 37-45 μ . longis, pedicello longò, hyalino, apice incrassatulo fultis.

Hab. æcidia in fructibus *Amelanchieris canadensis* et *Cratægi* specierum nonnullarum; teleutosporæ in ramulis vivis foliisque *Juniperi virginianæ* et *phœniceæ* in America boreali et Lusitania. — Cfr. Thaxter in Proc. Amer. Acad. 1886, pag. 264.

7. *Gymnosporangium speciosum* Peck in Botanical Gazette 1879, 2012

pag. 217. — Erumpens; massas tuberculiformes vel oblongas, lateraliter compressas efformans, aurantiacum; teleutosporis magnis, ellipticis vel oblongis, 1-2-septatis, sæpè profunde ad septum constrictis, 50-75 \approx 20-27, pedicello 7-8 μ . crasso fultis.

Hab. in cortice *Juniperi occidentalis*, Colorado Amer. bor. (BRANDEGEE).

8. *Gymnosporangium? guaraniticum* Speg. Fungi Guaranitici I, n. 106, 2613

— Dense gregarium, verrucas plus minus evolutas, 0,3-5 mm., magnitudine, scruposas late ramulos foliaque ambientes efficiens, primo clausum dein irregulariter dehiscenti-perforatum, sordide virescenti-v. olivaceo-fuscum, epidermide tectum, intus irregulariter lacunoso-confluens, pulpa viscoso-mucedinea; aurantio-fulvescente ac pallide succinea, longe ac cirrose per ostiolâ protrudente fartum; teleutosporis muco fasciculatim immersis, elliptico-elongatis vel elongato-biconicis, 12-15, rarius 20 \approx 3-3,5, medio haud constrictis, 1-pseudoseptatis, apice acutiuscule rotundatis, deorsum attenuato-truncatis, hyalinis, pedicello filiformi, 50-80 \approx 1, concolore vel vix ima basi fusciscente suffultis.

Hab. ad ramulos nec non folia viva *Cupaniæ* speciei cujusdam, in silvis prope Guarapi Americæ australis. — « Forte huc pertinet ut status æcidiosporus *Ceratitium? guaraniticum* Speg. F. Guaranit. I, n. 157, in foliis vivis *Salviæ*, sociâ *Tuberculinâ guaranitica* Speg. l. c. n. 158 ».

3. *Phragmosporæ* Sacc. et DE-TONI.

PHRAGMIDIUM Link Sp. II, p. 84 (1824) (Etym. a *phragmos* septum).

Hamaspora Körn. in Hedwigia 1877, p. 22 p. parte. — *Spermogonia explanata*, orbicularia; *æcidia* (*Cæoma*) in acervos rotundatos, late expansos confluentesque disposita; *æcidiosporæ* catenulatæ; *uredosporæ* singulæ, ad apices hypharum evolutæ; *teleutosporæ* transverse 3-pluriseptatæ, superiori loculo 1 poro prædito, ceteris loculis 4 poris instructis. — Genus Rosaceas tantum incolens.

Sectio I. EUPHRAGMIDIUM. Teleutosporarum pelicellus rectus. — Cfr. *P. Tormentillæ*, *P. Rubi*, *P. Rubi-idei*.

A. Pedicellus teleutosporarum ubique æquicrassus. — Species præcipue in Rosa, Potentilla, Poterio etc. vigentes.

1. *Phragmidium Fragariastris* (DC.) Schroet. Pilz. Schles. pag. 351, 2614

Puccinia Fragariastris DC. Fl. Franç. VI, p. 55, *Puccinia Fragariæ* DC. Encycl. VIII, p. 244, *Phragmidium Fragariæ* Wint. Die Pilze pag. 228 p. p., *Phragmidium granulatum* et *brevipes* Fuck. Symb. myc. p. 46. — *Æcidii* in greges rotundatos at plerumque longe lateque expansos, aurantiaco-rufos dispositis, sæpe confluentibus; *æcidiosporis* in series congestis, globosis, ellipticis vel polyhedricis, 17-26 \approx 12-20, episporio hyalino, verruculoso, contentu aurantiaco-rufescente, paraphysibus clavatis intermixtis; soris uredosporiferis aurantiacis, minutis, rotundatis, raro oblongis, sparsis, mox nudis, paraphysibus clavatis; uredosporis globosis, ellipticis aut ovoideis, 16-24 \approx 12-20, aculeato-verrucosis, aurantiaco-flavis; soris teleutosporiferis castaneo vel atro-brunneis, sparsis, minutis, rotundatis; teleutosporis cylindraceis, sursum deorsumque rotundatis, 2-4-septatis, 45-70 \approx 22-39, rufescentibus, sparse et præcipue superne hyalino-tuberculatis, subinde apiculatis, pedicello tereti, hyalino, 20-30 \approx 10-12 fultis.

Hab. in foliis caulibusque Potentillæ albæ, Fragariastris, micranthæ, in Italia, Helvetia, Austria, Germania, Gallia, Belgio et America boreali. — Huc pertinet, teste Burriß Paras. Fungi of Illinois p. 265. *P. triarticulatum* B. et C.

2. *Phragmidium Sanguisorbæ* (DC.) Schroet. Pilz. Schles. p. 352, Puc- 2615

Puccinia Sanguisorbæ DC. Fl. Franç. VI, p. 54, *Phragmidium Fragariæ* Wint. Die Pilze p. 228 p. p., *Cæoma Poterii* Schlecht. Fl. Berol. II, p. 125, *Erysibe Poterii* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II,

n. 1643, *Phragmidium Poterii* Fuck. Symb. myc., *Uredo Poterii* Rabenh. Handb. p. 67, *Phragmidium mucronatum* var. *Sanguisorbæ* Wallr. l. c. p. 188, *Aregma acuminatum* Fr. Syst. Myc. III, p. 497, Cooke M. F. III, f. 32, *Lecythea Poterii* Lév. Cfr. Cooke M. F. t. III, f. 31, *Phragmidium acuminatum* Fr. Cooke Cfr. Handb. n. 1457. — *Æcidii* et *oris* uredosporiferis fere ut in *P. Fragariastris*; *oris* teleutosporiferis hypophyllis, punctiformibus, atris; teleutosporis 3-4- (rarius 2-) septatis, 44-55 \approx 20-22, cylindræis apiceque rotundatis, 4-septatis, 66-70 μ . longis, plerumque apice acuminatis, obscure brunneis, levibus v. sparse verrucis obtusis instructis, pedicello usque ad 22 μ . longo, gracili fultis.

Hab. in foliis caulibusque *Poterii Sanguisorbæ* (*Sanguisorbæ minoris*) in Italia, Gallia, Belgio, Britannia, Germania.

Phragmidium Potentillæ (Pers.) Karst. Fung. Fenn. n. 94 et 593, 2616 Wint. Die Pilze p. 229, Schroet. Pilz. Schles. p. 352, *Uredo Potentillarum* DC. Fler. Franc. VI. p. 80 pr. p., *Lecythea Potentillarum* Lév. in Ann. Sc. Nat. VIII, p. 374, *Uredo globoso-aurantiaca* Bon. Con. u. Crypt. p. 31 pr. p. *Uredo obtusa* Strauss in Wett. Ann. II, p. 107, p. p., *Puccinia Potentillæ* Pers. Syn. Fung. p. 229, *Aregma obtusatum* Fr. Syst. Myc. III, p. 497, *Phragmidium obtusum* Schm. et Kunz. Exs. n. 312, Link Spec. Plant. II, p. 84, *P. apiculatum* Rabenh. Krypt. Fl. p. 32. — *Æcidii* fere ut in *P. Fragariastris*; *æcidiosporis* in series breves congestis, globosis, ovatis vel ellipsoideis, 17-24 \approx 14-19, aculeolatis; *oris* uredosporiferis suborbicularibus, sparsis vel gregariis, subinde confluentibus, subaurantiacis, minutis; uredosporis sphæroideis v. ovoideis vel sphæroideo-ellipsoideis, flavescentibus, aculeolatis, 17-24 \approx 14-20, paraphysibus sursum dilatatis immixtis; *oris* teleutosporiferis hypophyllis, orbiculatis, subpulvinatis, atris, minutis; teleutosporis oblongatis, vulgo rectis, 2-6-septatis, plerumque 3-5-septatis, ad septa vix vel non constrictis, autice obtusissimis obtuseque apiculatis, deorsum leviter attenuatis, levibus, flavo-fuscis, 50-90 \approx 20-26; pedicello duplo triplove longiori, 100-150 μ . longo, subæquali vel deorsum leviter incrassato et transverse ruguloso, hyalino.

Hab. in foliis *Potentillæ* argenteæ, strigosæ, bifurcæ, fragarioidis, multifidæ, pensylvanicæ, subacaulis, dasyphyllæ, latifoliæ, canescentis, Weinmannianæ, arenariæ, vernæ, opacæ, aureæ, supinæ, rectæ,

alpestris, cinereæ, in Italia, Gallia, Britannia, Austria, Germania, Fennia, Sibiria asiatica et America boreali.

4. **Phragmidium Tormentillæ** Fuck. Symb. pag. 46, Corda Ic. IV, 2617 pag. 21, tab. V, fig. 72, Schroet. Pilz. Schles. p. 352, *Phragmidium obtusum* (Strauss) Wint. Pilze pag. 229, *Uredo oblusa* Strauss in Wett. Ann. II, p. 107, p. p. — *Æcidii*s ut in *P. Fragariastris*; soris uredosporiferis minutis, punctiformibus, aurantiorufis, pulverulentis, hypophyllis, mox nudis, sparsis; uredosporis globosis vel ovatis aut obovatis, 15–23 \approx 14–20, sublevibus vel punctulato-aculeolatis, aurantiaco-flavis; soris teleutosporiferis minutis, orbicularibus, hemisphæricis, punctiformibus, hypophyllis, epidermide lacerata cinctis, castaneo-brunneis, sparsis; teleutosporis cylindræco-oblongis, basi plerumque clavato-angustatis, apice plerumque obtusiusculis, 2–9-septatis (plerumque 4–7-septatis), 100–160 \approx 16–28, levibus, aureo-fulvis, pedicello usque ad 100 μ . longo, hyalino, recto curvato, æquali fultis.

Hab. in foliis *Potentillæ* mixtæ, rectæ, procumbentis, silvestris et *Tormentillæ*, in Italia, Austria, Germania, Belgio.

5. **Phragmidium speciosum** Fr. Syst. Myc. III, p. 496 (*Aregma*), Burrill 2618 Paras. Fungi of Illinois p. 206, *Seiridium marginatum* Schwein. nec Nees. — Soris erumpentibus, longe lateque effusis, mollibus, dense confertis, atris; teleutosporis 5–10 locularibus, moniliformi-cylindræcis, 60–90 \approx 30, atris; pedicello sexies et ultra longiore, inferne hyalino, superne colorato.

Hab. in ramis emortuis, raro in petiolis, quæ bullata efficit, *Rosæ* corymbiferæ, in America boreali. — Maxime spectabile, est quasi *Xenodochus* teleutosporis longissime pedicellatis. Plagulae 1–2,5 cm. longæ latæque, 2 mm. et ultra crassæ. Sec. Burrill loco citato sori griseo-atrici, crustiformes.

B. Pedicellus teleutosporarum deorsum claviformi-incrassatus. — Species præcipue in *Rubo* vigentes.

6. **Phragmidium violaceum** (Schultz.) Wint. Die Pilze p. 231, Schroet. 2619 Pilz. Schles. p. 353, *Puccinia violacea* Schultz. Prodr. Fl. Starg. p. 459, *Phragmidium asperum* Wallr. Fl. Crypt. germ. II, p. 188. *Uredo Vepris* Rob. in Desm. Fl. Crypt. I, n. 2122. — *Æcidii*s in greges rotundatos, sæpe lineari v. orbiculariter dispositos, usque 1 cm. longos, aurantiaco-rufos, zona violacea limitatos congestis, paraphysibus sparsis; æcidiosporis breviter catenulatis, globosis vel

ellipticis, 12-30 \approx 17-24, aurantiaco-pallidis, aculeolatis; soris uredosporiferis rotundatis, sæpe confluentibus, chromo-flavis, pulverulentis; uredosporis globosis, ellipticis vel ovoideis, 17-32 \approx 15-24, aurantiaco-flavis, verrucoso-aculeolatis; soris teleutosporiferis crassiusculis, atris, firmulis, 2 mm. usque latis, sparsis, magnis; teleutosporis subcylindræis, apiculatis, 2-4-septatis (plerumque tri-septatis), 70-100 \approx 25-35, opace brunneis, verrucis hyalinis, hemisphæricis, explanatis, irregularibus obsitis; pedicello inferne claviformi-incrassato, 95-120 μ . long., circ. 15 μ . crasso.

Hab. in foliis Rubi fruticosi, thyrsoidis, villicaulis, hirti, sancti, in Italia, Gallia, Austria, Helvetia, Germania, Belgio, Lusitania. — Maculæ magnæ, tum centro brunneæ margineque purpureo-violaceæ, tum ex toto purpureo-violaceæ. — «Forte specimina in *Rubo fruticoso* ad *Phragmidium Rubi* (Pers.) pertinent».

7. **Phragmidium Rubi** (Pers.) Wint. Die Pilze p. 230, Schroet. Pilz. 2020

Schles. p. 353, *Puccinia Rubi* Pers. Syn. Fung. p. 230, *Phragmidium incrassatum* Link Sp. II, p. 85, *Uredo Ruborum* DC. Fl. Fr. II, p. 234 p. p., *Phragmidium cylindricum* Bonord. Coniom. p. 60 c. ic., *Uredo Rubi-fruticosi* Pers. l. c. p. 213, *Uredo bulbosa* Strauss Wett. Ann. II, p. 108, *Aregma bulbosum* Fr. Syst. Myc. III, p. 497, *Phragmidium bulbosum* Schlecht. Fl. Berol. II, p. 140, *Phragmidium levigatum* Rabenh. in Flora 1880, p. 631, *Lecythea Ruborum* Lév., *Erysibe Ruborum* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, n. 1626, *Phragmidium granulatum* Rabenh. in Fl. 1850, p. 631, Herb. myc. n. 1288. — *Æcidiis* hypophyllis, aggregatis, sæpe confluentibus, elongatis, nervisequiis, aurantiacis; æcidiosporis angulato-sphæroideis, 18-22 μ . diam.; soris uredosporiferis sparsis vel aggregatis, suborbicularibus, flavis, minutis; uredosporis ellipsoideis vel angulato-subsphæroideis, sublevibus vel subtiliter aculeolatis, flavis, 17-32 \approx 12-20; soris teleutosporiferis hypophyllis, orbicularibus, fusco-atris vel subatris, minutis; teleutosporis oblongatis, utrinque rotundatis, 2-7-septatis, plerumque 4-6-septatis, sparsim verrucosis, loculo terminali apiculo conoideo ornato, fusco-atris, subimpellucidis, 70-110 \approx 25-35; pedicello infra incrassato, basi attenuato, latere impresso, albo-hyalino, recto vel curvato, 40-100 μ . longo, usque ad 15 μ . crasso.

Hab. in foliis Rubi fruticosi, villosi, cæsii, saxatilis, arctici et rarius *Fragariæ vescæ*, in Italia, Belgio, Austria, Helvetia, Germania, Gallia, Britannia, Lapponia, Fennia et

America boreali. — Maculæ flavescentes vel brunneolæ, sæpe confluentes, rarius obsoletæ. Adest quoque in eadem matrice e Slavonia *Phragmidium fructigenum* Schulz. Œsterr. botan. Zeitschrift. 1875, pag. 319. — **Phrag. microsorum* Sacc. M. V. n. 848 et in Michelia: soris minutis, gregariis, hypophyllis; teleutosporis oblongis cylindraceutisve, 70-90 \approx 25-28, 3-4-septatis, superne asperulis, vertice mucronatis, fusco-cinnamomeis, pedicellis obclavatis teleutosporas subæquantibus; uredosporis globosis, muriculatis, flavis; paraphysibus intermixtis uncinatis, hyalinis. In foliis Rubi cæsii, in silva Montello Italiæ borealis et in Helvetia.

8. *Phragmidium Barnardii* Plowr. et Wint. in Rev. Myc. 1886, p. 208. 2621

— Soris uredosporiferis valde sparsis, hypophyllis, in foliorum pagina superiori maculas minutas, irregulares, rufas, sæpe area angustissima, indeterminata, flavida cinctas, circ. 0,5-1 mm. latas efficientibus, initio ab epidermide velatis, demum nudis, pulverulentis, flavidis; uredosporis globosis vel ellipsoideis, interdum ovoideis vel subpiriformibus, episporio subcrasso, hyalino, verruculoso præditis, guttulis oleosis, flavidis repletis, 17-18 μ . diam. aut 23-25 \approx 16-18, paraphysibus clavatis, incurvis, hyalinis; soris teleutosporiferis sparsis, gregariis, hypophyllis, minutissimis, haud raro confluentibus, macula nulla, pulverulentis; teleutosporis cylindraceutis, æqualibus, vertice rotundatis et hic sæpe parum incrassatis, interdum immo apiculo conoideo, brevi, hyalino auctis, 6-9-septatis, ad septa constrictis, levibus, 60-115 \approx 23-27, luteo-fuscidulis, pedicello prælongo, cylindraceuto vel parum inflato, hyalino, leviusque 140 μ . longo, 10-18 μ . crasso suffultis.

Hab. in foliis vivis Rubi parvifolii, prope Melbourne Australiæ (BARNARD).

9. *Phragmidium subcorticium* (Schrank) Winter Die Pilze pag. 228, 2622
Schroet. Pilz. Schles. p. 353, *Lycoperdon subcorticium* Schrank in Hoppe's Bot. Taschb. 1793, pag. 68, *Uredo Rosæ* Pers. Disp. p. 13, *Puccinia mucronata* var. *Rosæ* Pers. l. c., *Uredo Rosæ-centifoliæ* Pers. Syn. Fung. p. 215, *Creoma Rosæ* Schlecht. Flor. Ber. II, p. 120, *Lecythæa Rosæ* Lév., *Uredo pinguis* DC. Fl. Franç. II, p. 235, *Uredo elevata* Schum. Pl. Saell, II, p. 229, *Erysibe Rosæ* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, n. 1523, *Creoma Rosæ* Schlecht. Fl. Berol. II, p. 120, *Uredo miniata* Pers. Syn. p. 216, *Epilea miniata* Fr. Samm. Veg. p. 512, *Coleosporium miniatum* Bon. Con. p. 20, *Erannium miniatum* Bon. l. c. p. 17, *Puccinia mucronata* Schum. Enum. Saell, II, p. 235, *Phragmidium incrassatum*

a. *Rosarum* Rab. Krypt. Flor. I, p. 32, *Ph. oblongum* Bon. Con. u. Crypt. p. 60, *Ph. Rosarum* Fuck. Symb. myc. pag. 47, *Ph. mucronatum* Cooke Brit. Fungi II, pag. 490. — *Æcidii* hypophyllis, effusis, forma variis, in nervis, petiolis caulibusque sæpe confluentibus, miniato-aureis, expallentibus, magnis; *æcidiosporis* angulato-sphæroideis vel angulato-ellipsoideis, episporio hyalino, protoplasmate aurantiaco fœtis, $17-28 \approx 12-20$, aculeolatis; soris uredosporiferis mox nudis, hypophyllis, sparsis vel confertis, maculæ expallenti insidentibus, orbicularibus, flavidis, exiguis; uredosporis forma variis, sphæroideis, ovoideis, angulato-sphæroideis, $17-32 \approx 12-24$, subtiliter aculeolatis; soris teleutosporiferis hypophyllis, sparsis, gregariis vel aggregatis, orbicularibus, atris, minutis; teleutosporis oblongatis, antice crassioribus, obtusis, apiculo conico, albo ornatis, basi leviter attenuatis, $3-8$ -septatis, punctato-verrucosis, obscure fuscis, subimpellucidis, $75-100 \approx 26-30$; pedicello teleutosporâ longiori, $100-120 \mu$. longo, in medio abrupte incrassato (usque ad 22μ . cr.), basi obtuso, latere impresso, hyalino.

Hab. in foliis *Rosæ* centifoliæ, cinnamomeæ, pimpinellifoliæ, tomentosæ, caninæ, coriifoliæ, rubiginosæ, gallicæ, volvatæ, blandæ, albæ, arvensis, turbinatæ, rubrifoliæ, collinæ, arvensis, dahuricæ, in Italia, Austria, Helvetia, Germania, Lusitania, Belgio, Gallia, Fennia, Britannia, America boreali, Sibiria asiatica et Africa australi.

10. *Phragmidium tuberculatum* J. Müller Rostp. der Rosa und Rubus 2623 in Berichte der Deutschen Botan. Gesellsch. 1886, III, 10, p. 391, Schroet. Pilz. Schles. p. 354. — *Spermogoniis* plerumque epiphyllis, *æcidii*s contrapositis, secus orbes dispositis; sporulis ellipsoideis, $2-3 \approx 1,6$; *æcidii*s greges orbiculares, 1 mm. latos, plerumque hypophyllos, formantibus paraphysibus sursum incrassatis immixtis; *æcidiosporis* catenulatis, ellipticis, raro globosis, plerumque $30 \approx 20$, verrucosis, episporio crassissimo; soris uredosporiferis et teleutosporiferis minutissimis; uredosporis $21-24 \approx 16-19$, grosse aculeolatis, aurantiaco-rufescentibus; teleutosporis $2-5$ -(plerumque 4)-septatis, apice subhemisphærice rotundatis, $54-81 \approx 27-35$, verrucula conica auctis, verrucosis, obscure brunneis, pedicello basi claviformi-incrassato fultis.

Hab. in foliis *Rosæ* caninæ, in Silesia Germaniæ.

11. *Phragmidium fusiforme* Schroet. Brand. und Rostpilze Schles. 2624 p. 24, Pilz. Schles. p. 354, *Phragmidium Rosæ-alpinæ* (DC.) Wint. Die Pilze p. 227, Massal. Ured. Veron. p. 50, t. III, f. XX,

1-4, *Uredo pinguis* var. *Rosæ-alpinæ* DC. Fl. Franc. II, p. 235. — *Æcidii* in foliis partim punctiformibus, circiter 150 μ . diam., partim majusculis rotundatis, valde convexis, in petiolis ramisque late expansis, pulvinatis; paraphysibus clavatis, hyalinis; *æcidiosporis* polygoniis, ellipticis vel ovatis, raro sphaeroideis, 17-28 = 14-20, aurantiaco-flavis, breviter aculeolatis, episporio hyalino; soris uredosporiferis minutis, rotundatis, punctiformibus, flavescens, maculis parvis, flavis, irregularibus, sine ordine gregarii-insidentibus; uredosporis globosis v. ellipticis, 14-22 μ . diam., flavis, subtiliter aculeolatis; soris teleutosporiferis minutissimis, sparsis, adpressis, sæpe confluentibus, atris; teleutosporis 6-12, (plerumque 10-11-) septatis, cylindraceo-fusoideis, apice mucrone hyalino, 10 μ . longo auctis, hyalino-asperulis, 90-110 = 19-30, obscure brunneis, pedicello obclavato, teleutosporam subæquante, usque ad 20 μ . deorsum crasso, subhyalino fultis.

Hab. in foliis, ramis petiolisque *Rosæ alpinæ* et hujus hybridorum, in Italia, Gallia, Germania.

12. *Phragmidium bullatum* Westend. Bull. de Brux. 4 not. n. 44, Kickx 2625 Fl. Flandr. II, p. 69. — *Epicaulinum*; soris elongatis, pulvinatis, diu tectis, epidermide bullata dein irregulariter fissa erumpentibus; teleutosporis cylindraceis, 5-7-septatis, apice mucronatis, episporio ruguloso; pedicello hyalino, brevi, basi incrassatulo.

Hab. in ramulis *Rosæ caninæ*, in Belgio et Britannia. — A *Phragmidio specioso* Fr., quod etiam caules *Rosæ* incolat, toto cælo diversum dicitur. «An revera a præcedentibus distinctum?»

13. *Phragmidium Rubi-idæi* (DC.) Karst. Myc. Fenn. n. 4 et in Winter 2626 Die Pilze p. 231, Schroet. Pilz. Schles. p. 355, *Æcidium columellatum* Schum. Enum. plant. Saell. II, p. 226, *Lecythea gyrosa* Lév. Cfr. Cooke M. F. t. VIII, f. 162-164, *Aregma gracile* Sm. Engl. Fl. V, p. 358, Cooke l. c., t. III, f. 43, *Uredo gyrosa* Reb. Fl. neom. p. 356, t. III, f. 13, *Uredo Rubi-idæi* Pers. Obs. myc. II, p. 24, *Cæoma gyrosum* Schlecht. Flor. Ber. p. 121, *Erysibe gyrosa* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, n. 1163, *Puccinia Rubi-idæi* DC. Flor. Franc. V, p. 54, *Puccinia gracilis* Grev. Fl. Ed. p. 428, *Phragmidium gracile* Cooke Brit. Fung. II, p. 491, *Phragmidium intermedium* Eysenh. in Linnæa III, p. 109, Schroet. Brand. u. Rostp. p. 24, *Phragmidium effusum* Auersw. in Rab. Herb. myc. 1391, Fuck. Symb. myc. p. 47, *Phragmidium fructigenum* Schulz. in Cest. bot. Zeitschr. 1875, p. 319? — *Æcidii* plerumque hypophyllis, raro petiolicolis vel cauliculis, in greges orbiculares medio profunde im-

pressos, chromo-flavos dispositis, in caulibus petiolisque pulvinulos oblongos efformantibus; æcidiosporis breviter catenulatis, globosis vel ellipticis, 20-28 μ . diam., aculeolatis, aurantiaco-flavis, paraphysibus clavatis, subconcoloribus; soris uredosporiferis epiphyllis, sparsis vel circinatim dispositis, suborbicularibus, flavis, minutis; uredosporis sphaeroideis, ellipticis v. ovoideis, 16-22 μ . diam., aculeatis, aurantiaco-flavescentibus; soris teleutosporiferis hypophyllis, orbicularibus, sparsis, atris, minutis; teleutosporis oblongatis vel elongatis, utrinque rotundatis aut loculo terminali conoideo-attenuato, vertice apiculatis, verrucosis, 5-10-septatis, (plerumque 6-8-septatis) atris, impellucidis, 90-140 \approx 20-35; pedicello infra leviter incrassato, 17-20 μ . cr. latereque impresso, hyalino, recto v. curvato, 110-160 μ . longo.

Hab. in foliis, petiolis, fructibus caulibusque Rubi-idæi, odorati et strigosi, in Italia, Gallia, Belgio, Britannia, Arduennis, Austria, Helvetia, Germania, Fennia, Lapponia et America boreali.

14. **Phragmidium gracile** (Farl.) Arthur Prelim. List of Jowa Uredineæ p. 161, n. 68 nec Cooke, *Phragmidium incrassatum* Liuk var. *gracile* Farl. in Ellis North Amer. Fungi n. 282. — Æcidiiis rotundatis, minutis, sparsis, epiphyllis, mox nudis, flavis; æcidiosporis breviter catenulatis, rotundatis, oblongis, ellipticis ovalibusve subinde spathulatis, 16-24 \approx 12-29, episporio crasso, inæquali, echinulato, paraphysibus gracilibus, claviformibus, incurvis, hyalinis; soris teleutosporiferis parvis, rotundatis, hypophyllis, sparsis vel laxe gregariis confluentibusque, atris; teleutosporis cylindraceutis, verrucosis, obscure opaceque brunneis, 3-8-plerumque 6-8-septatis, 75-100 \approx 30, apice abrupte in apiculum obtusum, hyalinum attenuatis; pedicello hyalino, crasso, deorsum inflato, teleutosporâ sesquolongiore.

Hab. in foliis Rubi strigosi, Decorah aliisque Americæ borealis locis. — Characteribus teleutosporarum ab affini *Phr. Rubi-idæi* distinctum videtur.

15. **Phragmidium? deglubens** (Berk. et Curt.) De-Toni, *Triphragmium* 2628 *deglubens* Berk. et Curt. North Americ. Fungi n. 559. — Soris sparsis, nigris, epidermide cinetis; teleutosporis ellipticis, pedicello crassiusculo, brevi fultis, horizontaliter biseptatis; membrana exterior eechinulata, deglubente.

Hab. in foliis plantæ cujusdam e Leguminosis (?), Texas Americæ borealis (WRIGHT). — «Au, errore matricis, revera *Phragmidium?*»

16. **Phragmidium devastator** Sorok. Mat. fl. as. p. 21, t. I, f. 13-16, 2629
Lagerheim in Botan. Notiser 1887, pag. 67. — Uredosporis polygoniis e roseo rufis, breviter pedicellatis, paraphysibus acuminatis immixtis; teleutosporis brunneo-cinnamomeis, papilla acuminata auctis, 3-4-septatis, plerumque $44 \approx 20$, pedicello longo, basi incrassato fultis.

Hab. ad apices ramulorum et in foliis Rosarum, in Asia centrali.

Sectio II. HAMASPORA Körn. Teleutosporarum pedicellis incurvus, elongatus.

17. **Phragmidium longissimum** Thüm. in Flora 1875, p. 379, Mycoth. 2630
univ. n. 542, *Uredo lucida* Thüm. in Flora 1876, p. 570, Myc. univ. n. 1349. — Soris uredosporiferis hypophyllis, sparsis v. subgregariis vel etiam raro confluentibus, lucido-aurantiacis, liberis; uredosporis globosis vel ovoideo-globosis, levibus, reticulatis, 16 μ . diam., dilute flavidis, episporio crasso; soris teleutosporiferis hypophyllis, gregariis, pallide-ochraceis, cirrosis; teleutosporis longissimis, lineari-lanceolatis, 4-septatis, ad septa incrassatis, flavidis, apice acuto, hyalino, $200-240 \approx 13-14$; pedicello longissimo, hyalino, curvato, usque ad 100 μ . longo.

Hab. in foliis vivis Rubi rigidi, Promont. Bonæ Spei in Africa australi (P. MAC OWAN).

18. **Phragmidium Ellisii** (Berk.) Körn. in Hedwigia 1877, p. 22 (sub 2631
Hamaspora). *Gymnosporangium Ellisii* Berk. North Amer. Fungi n. 560 (sub *Podisomate*). *Ræstelia transformans* Ellis in Bull. Torr. Bot. Club V, p. 3, North Amer. Fungi n. 1088. — Filiforme, sparsum vel 2-3-gregarium, 2-5 mm. altum, siccum albidum, udum pallide aurantiacum; pseudoperidiis maculæ violacæ insidentibus, hypophyllis, læte aurantiacis, majusculis, solitariis; æcidiosporis angulatis, 16-20 μ . latis, inæqualibus, flavescentibus; teleutosporis 1-2-septatis, longissimis, fusiformibus, 95 μ . long.; pedicello flexuoso, longissimo.

Hab. æcidia in fructibus foliisque Piri arbutifoliæ, teleutosporæ in Cupresso thujoide, Newfield N. Jersey Americæ borealis. — Maculæ æcidiiis contrapositæ purpurascences.

XENODOCHUS Schlecht. in Linnæa 1826, p. 237 (Etym. *xenodochos* h. e. hospite suo (Uredine) exceptus). *Phragmidiopsis* Wint. Die Pilze p. 227 ut subgenus *Phragmidii*. — Æcidiosporæ catenula-

tae; uredosporæ nullæ; teleutosporæ moniliformi-septatæ, loculis facile secedentibus, breviter pedicellatæ.

1. **Xenodochus carbonarius** Schlecht. in Linnæa 1826, p. 237, *Törn.* 2632
la carbonaria Corda Icon. Fung. III, p. 5, t. I, f. 15, *Phragmidium* (*Phragmidiopsis*) *carbonarium* Wint. Die Pilze p. 227, Schroet. Pilz. Schles. p. 355. — *Æcidii* in pulvinos læte miniatos, (in petiolis) pustulas elongatas, (in laminis foliorum) soros rotundatos efformantes congestis; acidiosporis breviter catenulatis (3-4), globosis, ellipticis v. ovatis, 16-28 = 15-20, episporio crasso, hyalino, contextu aurantiaco-rufescente, verrucosis; paraphysibus clavatis, subconcoloribus; soris teleutosporiferis crassiusculis, pulvinatis vel pustuliformibus, rotundatis vel irregularibus, sæpe confluentibus, atro-carbonaceis; teleutosporis submoniliformibus, usque ad 22-locularibus, ad septa constrictis, loculis globoso-compressis, terminali subverrucoso, ceteris levibus, loculis singulis 15-30 μ . diam., omnibus insinul usque ad 300 μ . longis, episporio obscure brunneo; pedicello brevissimo, persistenti, hyalino.

Hab. in caulibus, petiolis foliisque Sanguisorbæ officinalis et carneæ, in Germania, Arduennis, Belgio, Britannia, Bohemia, Sibiria asiatica.

COLEOSPORIUM Lév. in Ann. Scienc. Nat. 1847, p. 373 (Etym. *co-*leos vagina et *spora*), *Peridermii* sp. auct. — Uredosporæ primum in series moniliformes consociatæ, aurantiacæ vel flavæ, echinulatæ; teleutosporæ transverse 3-pluriseptatæ, in stratum planum, submucosum, aurantiacum v. flavum arete coalitæ, jamque in planta viva rite evolutæ; sporidiola majuscula, in quoque sterigmate singula.

Sectio I. EUCOLEOSPORIUM Winter. *Æcidia*, uredosporæ et teleutosporæ evolutæ.

1. **Coleosporium Senecionis** (Pers.) Fries Summa Veg. Scand. p. 512, 2633
 Winter Die Pilze p. 248, Schroet. Die Pilze Schles. p. 368, *Uredo farinosa* var. *Senecionis* Pers. Syn. Fung. p. 218, *Cecoma Senecionis* Schlecht. Fl. Berol. II, p. 119, *Lycoperdon Pini* Willd. in Röm. et Ust. Mag. 1788, IV, p. 16, *Æcidium Pini* Pers. in Gmel. Syst. p. 1473, *Peridermium Pini* Wallr. Fl. Crypt. Germ. p. 262, *Trichobasis Senecionis* Berk. in Cooke F. Br. exs. ed. II, n. 53, *Peridermium oblongisporum* Fuck. Symb. p. 42, *Brysiæ Senecionis* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, p. 1603, *Uredo Pini* Spr. Syst. IV, p. 574, *Peridermium acicola* et *corticola* Rabenh. D. K. Fl.

p. 21, *Cecoma pincum* Link Sp. II, p. 63. — Spermogoniis sparsis, conoideo-planis, aurantiaco-rufis, sporulis albis, majusculis; æcidiiis biformibus, aliis in acubus solitariis vel parce gregariis, pseudoperidiis usque ad 2,5 mm. longis, cylindraceis vel lateraliter compressis, apice irregulariter laciniatis, aliis in caulibus ramisque amplioribus, sæpe 6 mm. et ultra latis, sacculiformibus, demum lace-ratis, numerose aggregatis, pseudoperidiis albidis; æcidiosporis cate-nulatis, rotundatis, ovoideis v. oblongis, plerumque polygoniis usque ad 40 μ . longis, 17-28 μ . latis, verrucosis, subaurantiacis; soris uredosporiferis flavo-rufis, mox expallentibus, pulverulentis; ure-dosporis breviter cateaulatis, mox sejungentibus, ellipticis ovoideis vel subcylindraceis, 20-40 \approx 14-26, verrucosis, aurantiacis; soris te-leutosporiferis crustiformibus ceraceis, leniter convexis, primo fla-vo-rufis, dein sanguineis; teleutosporis cylindraceis vel cylindra-ceo-clavatis, usque ad 110 μ . longis, 17-35 μ . latis, apice expla-natis, plerumque 4-locularibus, læte aurantiaco-rufis.

Hab. spermogonia et æcidia in acubus ramisque Pini silve-stris, maritimæ, insignis, Mughii, Strobi, uncinatæ, ni-gricantis; uredosporæ et teleutosporæ in foliis Senecionis vulgaris, viscosi, silvatici, vernalis, Jacobææ, nemo-rensis, palustris, fluviatilis, Doriæ, pulchri, sarrace-nici, octoglossi, in Gallia, Italia, Belgio, Britannia, Lusitania, Bohemia, Neerlandia, Helvetia, Hungaria, Transylvania, pr. Ekate-rinburg Rossia, in America boreali et Sibiria asiatica. — Var. **minus** B. et C. North Amer. Fungi n. 376: pseudoperidiis subcy-lindricis, brevibus, nec inflatis, ambientibus, innumeris. In Ephedra antisiphilitica et in Abiete, Texas et New York Ame-ricæ borealis.

Sectio II. HEMICOLEOSPORIUM Winter. Æcidia ignota; uredo- et teleuto-sporæ in eadem matrice evolutæ.

2. **Coleosporium Sonchi** (Pers.). Lév. in Ann. Scienc. Nat. 1487, p. 373, 2631
Tul. in Ann. Sc. Nat. 1854, t. 8, f. 1-3, Schroet. Pilz. pag. 368,
Uredo Sonchi-arvensis Pes. Syn. Fung. p. 217, *Uredo tuberculosa*, *Sonchi-fulva*, *Tussilaginis* Schum. Pl. Saell. II, p. 229, *Uredo Petasitidis* DC. Fl. Fr. II, p. 236, *Coleosporium Petasitidis* et *Tussilaginis* Lév. loc. cit. *Uredo farinosa* var. *Senecionis* Alb. et Schwein. Consp. p. 124, p. p., *Uredo Cacaliæ-suaveolentis* Schum. et Kunze Exsicc. n. 93, *Uredo Inulce* Kunze in Klotzsch-Rabenh. Herb. myc. I, n. 589, *Cecoma compransor* Schlecht. Fl. Berol.

II. p. 119, *Uredo Elephantopodis* Schwein. Syn. Carol. p. 70, n. 467, *Coleosporium Elephantopodis* (Schwein.) Thüm. *Cæoma nitidum* Link Sp. II, pag. 19, *Coleosporium Synantherarum* Fr. Summa Veg. Scand. p. 512, *Coleosporium Compositarum* Lév. pro parte *Coleosporium Inulæ* Rabenh. in Bot. Zeit. 1851, p. 455, *Eranium aureum* et *aurantiacum* Bonord. Coniom. p. 12, p. p. — Soris uredosporiferis flavo-rufis, mox expallentibus, pulverulentis, rotundato-ellipticis vel irregularibus, sæpe confluentibus, sparsis v. in parvos greges congestis; uredosporis in eodem soro difformibus, breviter catenulatis, mox sejungentibus, ovoideis vel cylindraceutis, rarius oblongo-clavatis, sæpe angulatis, plerumque 20-26 \approx 14-18, verrucosis, aurantiaco-flavis; soris teleutosporiferis minutis, rotundatis vel oblongis, plerumque irregulariter explanato-convexis, flavo-rufis, demum subsanguineis, sparsis vel aggregatis sæpeque confluentibus; teleutosporis cylindraceutis vel claviformibus, plerumque 4-locularibus, apice explanatis, usque ad 70 μ . longis, plerumque 20-22 μ . latis, læte aurantiacis.

Hab. in foliis Asteris sagittifolii (?), Elephantopodis caroliniani, Silphii integrifolii, terebinthinacei, Sonchi oleracei, asperi, arvensis, palustris, fallacis, Mulgedii sibirici, Adenostyles Alliarie, alpinæ, albifrontis, Tussilaginis Farfaræ, Petasitidis officinalis, albæ, nivæ, spurie, Inulæ salicinæ, Helenii, ensifoliae, hirtæ, Vaillantii, viscosæ, in Italia, Gallia, Belgio, Britannia, Austria, Helvetia, Fennia, Hungaria, Neerlandia, Germania, Amer. boreali et Sibiria asiatica. — * Forma *Carpesii* Sacc. In Carpesio in Italia bor. — Var. *Telekie* Thüm. F. austr. n. 850: uredosporis in soris fulvis vel aurantiacis, dein expallescentibus, in pagina foliorum inferiore; teleutosporis oblongo-ovatis, papillatis, similibus illis *Coleosporii Sonchi*, in soris compactis, minoribus, rubiginosis dispositis. Ad folia viva Telekie speciosæ, Transylvania in monte Vályé mare.

3. *Coleosporium? Cacaliæ* Magnin Misc. mycol. in Ann. Soc. Lyon. 2635 1873, p. 6. non *Uredo Cacaliæ* DC. — Hypophyllum, soris primo rotundatis, convexis, pulvinatis, dein apertis, subpulverulentis, dein ochraceo-rufescentibus, planiusculis expansisque subpolygonis; uredosporis cylindraceutis; teleutosporis cylindraceuto-elongatis.

Hab. in foliis Cacaliæ atriplicifoliae, in Gallia.

4. *Coleosporium Campanulæ* (Pers.) Lév. in Ann. Scienc. nat. 1847, 2636 Winter Die Pilze p. 246, Schroet. Pilz. Schles. pag. 369, *Uredo*

Campanulæ Pers. Syn. Fung. p. 217, *Coleosporium Campanulacearum* Fr. S. V. S. p. 512. — Soris uredosporiferis hypophyllis, sparsis, rotundatis, pulverulentis, flavido-rufis, mox expallentibus; uredosporis breviter catenulatis, sphæroideis vel ovoideis, subinde angulatis aut ellipsoideis, 17-35 \times 12-28, echinulatis, flavo-aurantiacis; soris teleutosporiferis hypophyllis, crustiformibus, gregariis, sæpe confluentibus, irregularibus, primo flavescentibus, dein spadiceis vel sanguineis, demum nigrescentibus, leniter convexis; teleutosporis cylindraceis vel clavatis, plerumque 4-locularibus, usque ad 100 μ . longis, 18-30 μ . latis, levibus, aurantiacis.

Hab. in foliis *Campanulæ* specierum plurimarum, *Speculariæ Speculi*, *Phyteumatis* spicati, *Jasiones* montanæ, *Lobeliæ* ocymoidis, *Adenophoræ* marsupifloræ, latifoliæ et tricuspidatæ, in Italia, Belgio, Britannia, Austria, Helvetia, Germania, Fennia, Hungaria et Sibiria asiatica.

5. *Coleosporium Euphrasiæ* (Schum.) Wint. Die Pilze p. 246, Linh. 2637

F. Hung. n. 339, Schroet. Pilz. Schles. p. 370, *Uredo Euphrasiæ* Schum. Pl. Saell. II, p. 230, *Uredo Melampyri* Rebert. Fl. Neom. p. 355, *Uredo confluens* var. *Rhinanthi* Alb. et Schwein. Consp. pag. 122, *Uredo tremellosa* var. *Ringentium* Strauss in Wett. Ann. II, p. 90, *Uredo Rhinanthacearum* DC. in Encycl. VIII, p. 229, *Coleosporium Rhinanthacearum* Lév. Cfr. Tul. in Ann. Scienc. Nat. 1854, pag. 190, t. VII, f. 11, *Coleosporium Melampyri* Karst. Myc. Fenn. p. 62, *Coleosporium flavum* Bon. Coniom. p. 20, *Erannium aureum* Bonord. Coniom. p. 17 pro parte, *Erysibe Rhinanthacearum* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, n. 1630, pp. — Soris uredosporiferis hypophyllis, raro epiphyllis, sparsis vel gregariis, subinde confluentibus, rotundatis, ellipsoideis, oblongatis vel elongatis, flavis, expallentibus; uredosporis catenulatis, inæqualibus, angulato-sphæroideis vel angulato-subellipsoideis, verruculosus, flavidis, 20-85 \times 12-20 v. 18-24 μ . diam.; soris teleutosporis hypophyllis, aggregatis, confluentibus, aurantio-luteis, demum rufo-sanguineis, soris uredineis commixtis; teleutosporis oblongato-vel elongato-cuneatis, 3-septatis, ope muci hyalini coalitis, usque ad 110 μ . longis, 20-27 μ . latis.

Hab. in foliis caulibusque *Melampyri*, *Euphrasiæ*, *Odonites*, *Rhinanthi*, *Alectorolophi*, *Pedicularis*, in Italia, Belgio, Gallia, Britannia, Helvetia, Austria, Germania, Fennia, Bohemia, Lapponia, Hungaria, Neerlandia.

6. *Coleosporium Pulsatillæ* (Strauss) Fr. Summa p. 512, Winter Die 2638

Pilze p. 248, *Uredo tremellosa* var. *Pulsatillæ* Strauss in Wett. Ann. II, pag. 89, *Uredo Pulsatillæ* Duby Bot. Gall. I, pag. 895, *Erysibe Pulsatillæ* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, n. 1635, *Uredo Delphinii* Wallr. mscr. — Soris utriusque formæ minutis, plerumque ellipticis vel irregularibus, sparsis, aurantiaco-flavis, maculis pallidis, flavescentibus; uredosporis rotundatis ellipticis vel oblongis, $17-38 \approx 14-22$, verruculosis, aurantiaco-flavescentibus; teleutosporis cylindraceo-clavatis, plerumque 4-locularibus, usque ad 180μ . longis, $18-20 \mu$. latis.

Hab. in foliis Anemones *Pulsatillæ* et *A. pratensis*, in Austria, Germania et Sibiria asiatica.

7. **Coleosporium Cerinthes** Schroet. Pilz. Schles. pag. 370. — Soris ²⁶³⁹ uredosporiferis minutis, rotundatis, flavo-rufis, mox expallescens; uredosporis globosis, ellipticis vel ovoideis, $20-24 \approx 18-20$, episporio hyalino, granulato; teleutosporis in soros explanatos, flavo-rufescentes congestis.

Hab. in foliis *Cerinthes minoris*, in Silesia Germaniæ (R. URSCHLITZ). — Ulterius inquirendum.

8. **Coleosporium Ipomœæ** (Schwein.) Burrill Paras. Fungi of Illinois ²⁶⁴⁰ pag. 217, *Uredo Ipomœæ* Schwein. in Rav. F. Amer. n. 488. — Hypophyllum; maculis flavescentibus vel nullis; soris utriusque formæ minutis, sparsis vel irregulariter gregariis, circularibus, teleutosporiferis convexis, saturate rufo-aurantiacis; uredosporis irregulariter ovoideis, $26 \approx 18 \mu$. echinatis; teleutosporis oblongis v. subclavatis, conspicue 4-6-septatis, circ. $26 \approx 10$, loculis transverse latioribus.

Hab. in foliis *Ipomœæ Nil*, lacunosæ, panduratæ, in Illinois et Carolina inf. Americæ borealis.

Species minus notæ vel ulterius inquirendæ.

9. **Coleosporium apocynaceum** Cooke in Rav. Fung. Amer. n. 44, et in ²⁶⁴¹ Hedwigia March. 1878, pag. 38. — Hypophyllum, flavum; soris sparsis, orbicularibus, epidermide tectis; teleutosporis (?) subglobosis, asperulis, in hyphis clavatis enatis dein constrictis, demum concatenatis, $30-35 \approx 25$, aurantiacis.

Hab. in foliis *Amsoniæ ciliatæ*, Aiken Carolinæ inferioris. «An huc *Uredo Amsoniæ*?».

10. **Coleosporium Vernoniæ** B. et C. North Americ. Fungi n. 569. ²⁶⁴² — Maculis pallidis; soris teleutosporiferis parvis, sparsis, melleis; sporis ex obovato subfusiformibus, quadrilocularibus.

Hab. in foliis Vernoniæ fasciculatæ et verisimiliter Rubi villosi in Carolina inf. et Alabama Americæ borealis (BEAUMONT). — Teleutosporæ iis *Bactridii* similes. Teste Burrill Parasitic Fungi of Illinois p. 217 ad *C. Sonchi* pertinet.

11. **Coleosporium Solidaginis** (Schwein.) Thüm. in Bull. Torrey botan. Club VI, 1878, p. 216, *Uredo Solidaginis* Schwein. Syn. fung. Carol. p. 70, n. 472, *Cæoma asteratum* Schw. Syn. N. Amer. Fungi p. 292, n. 2870, p. p. — Soris teleutosporiferis (?) hypo-, raro etiam epiphyllis, gregariis, pulveraceis, minutis, tandem confluentibus, inquinantibus, applanatis, fulvis; teleutosporis (?) in catenulis conjunctis, catenulis erectis, loculis (sporis?) plus minus ellipticis vel globoso-ellipsoideis, 24-30 \approx 20, episporio distincto, crasso, granuloso-verruculoso, 2-3 μ . crasso, hyaliuo, nucleo flavo, utrinque rotundatis vel ad umbilicum applanatis.

Hab. in foliis Solidaginis giganteæ, latifoliæ, albisimæ, neurifoliæ, canadensis, puberulæ, sempervirentis, in America boreali (ENGELMANN, RAVENEL, ELLIS, PECK). — «Forte, suadentibus Winter et Burrill, cum *C. Sonchi* conjungenda species».

12. **Coleosporium detergibile** Thüm. in Flora 1875. — Soris hypophyllis, minutis, sparsis, pallide flavis, dein expallescens; teleutosporis plerumque reniformibus, irregularibus, episporio crasso, echinulato, 22-30 \approx 14-19, flavescens.

Hab. in foliis Psilostomæ ciliatæ, ad Caput Bonæ Spei Africæ australis.

13. **Coleosporium Fuchsiae** Cooke in Grevillea XIV, p. 129. — Epiphyllum, maculis parvulis, ochraceo-fuscis, angulatis vel confluentibus; soris gregariis, erumpentibus, demum epidermide rupta cinctis; sporis (uredosporis?) ovalibus 30-40 \approx 20-22, verrucosis, aurantio-fuscis.

Hab. in foliis vivis Fuchsiae excorticatæ, in Nova Zelandia (KIRK).

14. **Coleosporium guaraniticum** Speg. Fungi Guaranitici I, n. 125. — Maculis nullis vel epiphyllis, indeterminatis, expallentibus; soris hypophyllis, solitariis vel hinc inde irregulariter aggregatis, orbicularibus aut subellipticis, minutis, 200-450 μ . diam., primo epidermide tectis, dein lacero-erumpentibus, subpulverulentis, pallide fulvis vel albo-subaurantiacis; uredosporis ellipticis vel sphaeroido-angulatis, 20-25 \approx 13-15, hyalinis, protoplasmate granuloso, chlorino vel dilute melleo fæctis, catenulatis, episporio subcras-

siusculo, latere altero dense grosseque granuloso-verrucoso, altero levi.

Hab. in foliis vivis *Ipomœæ gossypoidis*, in pratis uliginosis pr. Paraguari Americæ australis. — Species pulchella primo visa pro *Cystopodis* specie quadam facillime sumenda. « Uredosporæ quasi *Hemilejæ* ».

15. *Coleosporium? pallidulum* Speg. Fungi Guaranitici I, n. 126. — 2647

— Maculis amphigenis, irregularibus, angulosis, brunneis, subarescentibus, magnitudine ludentibus, 1-5 mm. diam.; soris hypophyllis, minutis, 100-150 μ . diam., pallide aureis v. albo-melleis, subhemisphæricis, in maculis dense aggregatis, primo tectis, dein erumpentibus; uredosporis elongato-ellipticis, 15-20 (rarius 25) \approx 9-15, e mutua pressione irregularibus, sæpius utrinque subtruncatis, medio 1-septatis, non vel vix constrictis, oculis sæpe valde inæqualibus, hyalinis, nubiloso-farctis, episporio tenui, levi, dense congestis (catenulatis?).

Hab. ad folia viva *Malvacæ* cujusdam in arvis pr. Guarapi Americæ australis. — Species sporis bilocularibus (an binis ægre secedentibus?) dubiosa, habitu externo *Æcidium* vel *Æcidium* parvulum mox in mentem revocans.

16. *Coleosporium? paraguayense* Speg. Fungi Guaranitici I, n. 127. 2648

— Maculis nullis vel vix manifestis, pallescentibus, irregularibus, indeterminatis, epiphyllis; soris hypophyllis, hinc inde plus minusque laxe gregariis, subminutis, 250-350 μ . diam., pallide melleis vel albo-fulvis, prominulis, pulverulentis; uredosporis globosis vel subellipticis, e mutua pressione obtuse angulosis, 15 μ . diam., episporio subtenui, ubique æquicrasso ac dense majusculæque verrucoso-ruguloso, subhyalino, protoplasmate oleoso-nubiloso, flavido, dense congestis, prima ætate catenulatis.

Hab. ad folia viva *Compositæ* (*Verbesinæ*?) cujusdam, in silvaticis prope Guarapi Americæ australis. — Habitus *Uredinis* cujusdam; uredosporæ etiam *Uredini* similes at prima ætate catenulatæ.

17. *Coleosporium Saussureæ* Thüm. Pilzff. Sibir. n. 718. — Soris 2649

uredosporiferis (?) hypophyllis, irregularibus, induratis, applanatis, confluentibus, magnis, aurantiacis, demum pulveraceis roseisque; uredosporis (?) irregulariter globosis v. ovoideis, compressis, breviter catenulatis, hyalinis vel pallidissime flavidis, episporio tuberculato, tenui, 18-24 μ . diam.

Hab. ad folia viva Saussureæ speciei indeterminatæ, in silvis alpinis montis Kerlygan Sibiræ asiaticæ.

18. **Coleosporium Viburni** Arthur Prelim. List of Jowa Uredinæ 2650
p. 163, n. 178. — Soris irregularibus primo pustuliformibus, dein explanatis, sparsis, hypophyllis vel gregariis, subinde in orbes coalitis, aurantiaco-flavis; uredosporis subglobosis vel irregulariter oblongis, subtiliter crasseque verrucosis, 20-30 \approx 18-25, pallide flavis; teleutosporis non visis.

Hab. in foliis Viburni Lentaginis, Charles City Jowa in America boreali.

19. **Coleosporium Safianoffianum** Thüm. Pilzfl. Sibir. n. 538. — Soris uredosporiferis (?) amphigenis sed plerumque hypophyllis, densissime gregariis, numerosissimis, submagnis, concavo-elevatis vel hemisphærico-verruciformibus, aurantiacis, subfirmis, postremo pertusis et applanatis; uredosporis (?) late ovoideis v. breve ellipticis, concatenatis in catenulis brevibus, quadri-septemsporis, dilute lutescentibus vel achrois, episporio subcrasso, echinulato, vertice basique incrassato et processu hyalino ornato, 32-38 \approx 24-28.

Hab. ad folia viva Aronici altaici, in silvis subalpinis pr. fluvium Uss Sibiræ asiaticæ (SAFIANOFF).

20. **Coleosporium Aconiti** Thüm. in Myc. un. n. 1440. — Soris uredosporiferis (?) hypophyllis, gregariis, late effusis, magnis, plano-adpressis subfirmisve, luteo-aurantiacis, irregularibus; uredosporis (?) ellipsoideis v. globulosis, catenulatis in catenulis brevibus quadri-sexsporis, pallidissime luteolis vel plerumque achrois, episporio tenui vix subechinulato vel fere levi, 16-22 \approx 14-18.

Hab. ad folia viva Aconiti barbati, pr. Minussinsk Sibiræ asiaticæ (N. MARTIANOFF).

21. **Coleosporium cimicifugatum** Thüm. in Bull. Soc. Natur. Moscou 2653
1878, p. 222, Myc. un. n. 1250. — Soris uredosporiferis (?) hypophyllis, gregariis, aurantiacis, firmis, sæpe confluentibus, planis, mediis in parte expallescente, in pagina superiore flavescente; uredosporis (?) ellipsoideis, concatenatis, utrinque rotundatis, pallide flavidis, 30 \approx 20, catenulis plerumque tetrasporis; paraphysibus nullis.

Hab. ad folia viva Cimicifugæ foetidæ, pr. Minussinsk in Sibiria occidentali (MARTIANOFF).

22. **Coleosporium Madia** Cooke in Grev. VII, p. 102. — Læte aurantium; soris epiphyllis, ovatis, erumpentibus; uredosporis (?) concatenatis, aurantiacis, globoso-compressis, levibus, 23 \approx 18.

Hab. in foliis vivis Madia Nuttalli, Sierra Nevada.

23. *Coleosporium Ligulariæ* Thüm. in Bull. Soc. Natur. de Moscou 2655

1877, p. 140, Myc. univ. n. 1046. — Soris uredosporiferis (?) gregariis, hypophyllis, sæpe confluentibus, applanatis vel vix elevatis, rubris; uredosporis (?) 3-4 conjunctis, fere globosis sed compressis, 20-28 μ . crass., concatenatis, 80-85 μ . longitudine catenularum, episporio tenui, levi, terminalibus acutatis, pulchre ochraceo-flavis; paraphysibus nullis.

Hab. in foliis vivis *Ligulariæ sibiricæ*, Minussinsk Sibiriae occidentalis (N. MARTIANOFF). — Hanc speciem cl. Winter cum *C. Sonchi* conjungit. «An, revera, ab hac specie sat diversa?»

24. *Coleosporium fuscum* Hazsl. Brand. und Rostp. Ungarns in Wiss. 2656

Akad. Ung. 1877 et in Just Bot. Jahresb. 1877, p. 71. — Soris minutis, hypophyllis, sparsis, brunneis; sporis breviter catenulatis, globosis vel polymorphis, levibus, 20-24 μ . diam. brunneis.

Hab. in foliis *Cytisi supini*, prope Nyiregyhaza (A. DIETZ) et pr. Wallendorf Hungariæ (KALCHBRENNER).

25. *Coleosporium Hedyotidis* Kalchbr. et Cooke in Grevillea IX, p. 21. 2657

— Epiphyllum, sparsum, aurantiacum; soris elongatis vel confluentibus; sporis concatenatis, ellipticis, utrinque truncatis, 20-30 \approx 16, episporio granuloso donatis.

Hab. in foliis *Hedyotidis Amatymbicæ*, ad Natal Africae.

26. *Coleosporium Rubi* Ell. et Holw. in Ellis et Everh. North Ame- 2658

rican Fungi n. 1878. — Soris hinc inde gregariis confluentibusque, flavescenti-aurantiacis, minutis, hypophyllis; uredosporis catenulatis, globosis vel late ellipsoideis, 18-20 μ . latis, flavescentibus, subtiliter verruculosus, episporio hyalino, tenui.

Hab. in foliis *Rubi villosi*, Falkland Del. Americae borealis (A. COMMONS). — «An *Phragmidii* cujusdam status uredosporus?»

CHRYSOMYXA Unger Beit. z. vergl. Pathologie p. 1 cum icone (Etym. *chrysos* aureus et *myxa* gelatina), *Blennoriæ* sp. Wallr. — Teleutosporæ transverse pluriseptatæ, in seriem simplicem vel subinde ramosam, loculis inferioribus sterilibus (suffultoriis), in stratum flavo- v. sanguineo-rufescentem, explanatum v. leniter convexum, subceraceum, coalitæ; promycelium plerumque 4-septulatum, loculis singulis sporidiola solitaria sterigmatum ope gerentibus; uredosporæ ut in *Coleosporio*; æcidia ut in *Puccinia*.

A. EUCHRYSOMYXA De Bary, (*Melampsoropsis* Schroet.). *Æcidiosporæ*, *uredosporæ* et *teleutosporæ* cognitæ.

1. **Chrysomyxa Ledi** (Alb. et Schwein.) De Bary in Botan. Zeitung 2659 1879, p. 809, t. X, f. 7-8, Winter Die Pilze p. 251, Schroet. Pilz. Schles. p. 371, *Uredo Ledi* A. et S. Consp. p. 125, *Melampsoropsis Ledi* Schroet. olim, *Pucciniastrum Ledi* Karst. Myc. Fenn. IV, pag. 57, *Erysibe Ledi* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, n. 1620, *Æcidium abietinum* Alb. et Schw. l. c. p. 120 p. p. *Cæoma piceatum* Link Sp. II, p. 63 p. p., *Cæoma longiusculum* Lasch in Klotzsch-Rabenh. Herb. myc. I, n. 495, *Cæoma Ledi* Link Sp. pl. gen. p. 15, *Uredo ovoideo-aurantiaca* Bonord. Coniom. p. 32, *Uredo abietina* Spr. Syst. IV, p. 572. — *Spermogoniis* globosis, numerosis, aurantiaco-rufis, solitariis vel gregariis; *æcidiis* plerumque seriatis; *pseudoperidiis* margine albo, lacerato, cellulis biconcavo-explanatis; *æcidiosporis* globosis, ellipticis vel ovatis, 17-45 \approx 12-22, aurantiaco-rufis, verrucosis; *isoris* uredosporiferis minutis, rotundatis vel majusculis, oblongis, punctiformibus, demum confluentibus, hypophyllis; *maculis* flavis vel sordide brunneis, epiphyllis; *uredosporis* rotundatis, ellipticis vel oblongo-piriformibus, subinde angulatis, 16-35 \approx 14-23, verrucosis, aurantiaco-flavescentibus; *isoris* teleutosporiferis brunneo-vel sanguineo-rufis, explanatis, pustuliformibus, sparsis vel gregariis; *teleutosporis* oblongis, 70-90 \approx 13-15, levibus, aurantiacis; *sporidiolis* ovoideis, 11 \approx 7, aurantiaco-rufescentibus.

Hab. *æcidia* et *spermogonia* in *Abietibus*, *uredosporæ* et *teleutosporæ* in foliis *Ledi palustris*, in Germania, Fennia et Lapponia nec non in America boreali. — Cl. De Bary anno 1877 experimentis nexum metageneticum comprobavit.

2. **Chrysomyxa Rhododendri** (DC.) De Bary in Bot. Zeit. 1879, p. 809, 2660 t. X, f. 1-6, *Melampsoropsis Rhododendri* Schroet. Entw. ein. Rost. p. II, p. 57, *Uredo Rhododendri* DC. Fl. Franç. VI, p. 86, *Cæoma Rhododendri* Link Sp. II, p. 16, *Erysibe Rhododendri* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, n. 1622, Winter Die Pilze. p. 250, *Æcidium abietinum* Alb. et Schwein. Consp. p. 120 p. p., *Cæoma piceatum* Link. Sp. II, p. 62 p. parte. — *Æcidiis* in acubus flavo-maculatis uni-vel biseriatis; *pseudoperidiis* cylindraceis, margine irregulariter dentato, albis, usque ad 3 mm. longis; cellulis valde compressis; *æcidiosporis* rotundatis, ellipticis vel oblongis, 17-45 \approx 12-22, verruculosi, aurantiaco-flavis; *isoris* uredosporife-

ris rotundatis vel oblongis, subinde angulatis, sparsis vel gregariis, maculis rufo-violaceis, flavis vel brunneo-rufis; uredosporis plerumque subpolygoniis, globosis vel oblongis, 17-28 \approx 15-22, verrucosis, aurantiaco-flavis; soris teleutosporiferis similibus convexis, nullo ordine in greges magnos vel parvos, maculæ rufo-brunneæ impositis congestis, primo brunneo-rufis, dein aurantiaco-flavis; teleutosporis 10-14 μ . latis, sursum non dilatatis, obtuse rotundatis.

Hab. æcidia in acubus, Pini Abietis, uredosporæ et teleutosporæ in foliis Rhododendri ferruginei, dahurici et hirsuti, in Italia, Gallia, Germania, Sibiria asiatica.

B. HEMICHRYSONYXA Winter. Uredosporæ et teleutosporæ adhuc tantum cognitæ, in eadem matrice evolutæ.

3. **Chrysomyxa Pirolæ** (DC.) Rostr. Myc. Notiz. pag. 126, Schroet. 2661
 Pilz. Schles. p. 372, *Æcidium?* *Pirolæ* DC. Fl. Franç. VI, p. 99, *Uredo pirolata* Körn. in Hedwigia 1877, p. 28, *Æcidium pirolatum* Schwein. Syn. North Amer. Fungi n. 2893, *Chrysomyxa pirolata* Wint. Die Pilze p. 250, F. E. n. 2622, Linhart. F. Hung. n. 340. — Soris uredosporiferis pulverulentis, minutis, rotundatis, mox epidermide rupta cinctis, plerumque æque per totam inferiorem folii paginam sparsis, flavo-rufescentibus, usque 1 mm. latis; uredosporis rotundatis vel oblongis, sæpe angulatis, 19-33 \approx 16-22, verruculoso-punctulatis, aurantiaco-flavis, episporio hyalino; soris teleutosporiferis crustiformibus, minutis, rotundatis, explanatis, flavo-rufis, demum sanguineo-rufis, per totam superficiem folii inferiorem sparsis; teleutosporis 100-120 \approx 8; sporidiolis globosis, 7-8 μ . diam.

Hab. in foliis *Pirolæ rotundifoliæ*, grandifloræ, minoris et secundæ, in Germania, Groënlandia, Hungaria, Gallia et America boreali.

4. **Chrysomyxa albida** Kühn in Schroet. Pilz. Schles. pag. 372. — 2662
 Soris uredosporiferis dilute citrinis, mox expallescens, minutis, punctiformibus, diu epidermide tectis; uredosporis globosis, ellipticis vel ovoideis, circ. 26 μ . diam., hyalinis, subtiliter verruculosis; soris teleutosporis solitariis, albis vel flavidulis, plerumque crustas 250-500 μ . latas, explanatas efformantibus; teleutosporis, cellula suffultoria exclusa, 5-6-12-ocularibus, simplicibus vel ramosis, episporio hyalino vertice levi vel subpunctulato, explanato vel acutiusculo, loculis singulis valde difformibus, 17-47 \approx 15-26; sporidiolis globosis, 8,5-9,5 μ . diam.

Hab. in Rubo fruticoso, in Germania.

5. **Chrysomyxa Empetri** (Pers.) Rostr. F. Grönl. pag. 536, Schroet. 2663
 Pilz. Schles. p. 372, *Uredo Empetri* Pers. in Moug. et Nestl. Stirp.
 crypt. vogeso-rhen. n. 391, DC. Fl. Franç. VI, p. 87, *Thecopso-*
ra Empetri Karst. M. F. App. Link. Sp. II, p. 16, *Cæoma Em-*
petri Winter Die Pilze p. 25, *Erysibe Empetri* Wallr. Fl. Crypt.
 Germ. II, n. 1621. — Soris uredosporiferis hypophyllis, aurantia-
 co-rufis, primo epidermide bursiformi tectis clausisque, dein pul-
 verulentis; uredosporis ellipticis, ovatis vel piriformibus, sæpe sub-
 angulatis, 26-45 \times 17-32, verruculosi, aurantiaco-flavis, exteriori-
 bus insimul subcompressis, pseudoperidium laxum efficientibus.

Hab. in foliis Empetri nigri, in Germania, Gröenlandia, Fen-
 nia et Gallia. — Teleutosporæ adhuc ignotæ, tamen species hæc,
 suadente Schroeter, videtur hoc loco inserenda.

C. LEPTOCHRYSOMYXA De Bary. Teleutosporæ tantum cognitæ, mox germi-
 nantes.

6. **Chrysomyxa Abietis** (Wallr.) Unger Beitr. zur vergl. Pathol. 2664
 p. 24 cum icone, Kunze F. sel. n. 53, Winter Die Pilze p. 249,
 Schroet. Pilz. Schles. p. 372, *Blennoria Abietis* Wallr. in Allgem.
 Forst. und Jagdzeit. 1834, n. 17, *Uredo epidermoidalis* Hartig
 in Verhand. Harzer Forstvereins 1864, pag. 61. — Soris teleuto-
 sporiferis (mycelio hybernante) linearibus, seriatis, ceraceis, fla-
 vescenti-rufis, maculæ flavidæ insidentibus; teleutosporis cylindra-
 ceis, sursum leniter clavato-incrassatis, sæpe ramosis, subinde sim-
 plicibus, usque ad 100 μ . longis, 9-12 μ . latis, usque ad 12-locu-
 laribus, episporio hyalino, plasmate aurantiaco-rufescente; spori-
 diolis globosis, 4-6 μ . diam., aurantiaco-rufis.

Hab. in acubus Abietis pectinatæ et Abiet. excelsæ,
 in Germania, Gallia et Bohemia. — Folia infecta flavo-maculata
 vel flavo-fasciata videntur.

Pucciniastrum Otth. in Mitth. Bern. (1861), p. 72 (Etym. a *Puc-*
cinia). *Phragmospora* Magnus in Hedwigia (1875), p. 123, *Me-*
lampsora sp. auct. — Teleutosporæ extracellulares, longitudina-
 liter divisæ; uredosporæ pseudoperidio apice poro minuto pertuso
 inclusæ; ceterum fere ut in *Melampsora*.

1. **Pucciniastrum Epilobii** (Chaill.) Otth. in Mittheil. Bern 1861, p. 72, 2665
Melampsora pustulata (Pers.) Schroet. Pilz. Schles. p. 364, *Ure-*
do pustulata a Pers. Syn. pag. 219, *Cæoma Onagrarum* Link

Sp. II, pag. 29 p. p., *Melampsora Epilobii* Fuck. Symb. pag. 44, Wint. Die Pilze pag. 243, *Phragmospora Epilobii* Magnus in Hedwigia 1875, pag. 123, *Erysibe pustulata* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, n. 1618 saltem p. p. — Soris uredosporiferis hypophyllis, pseudoperidio hemisphærico apice pertuso tectis, pustuliformibus, flavo-rufis, mox expallescentibus, sparsis; uredosporis inæqualibus, angulato-sphæroideis vel ellipsoideo-sphæroideis, echinulatis, flavescentibus, 12-24 \approx 10-16; soris teleutosporiferis crustiformibus, primo rufo-brunneis, epidermide tectis, planis, confluentibus, atrofusis; teleutosporis intercellularibus, raro uni-, plerumque 3-4-locularibus, cylindræis v. obovato-clavatis, usque ad 40 μ . longis.

Hab. in foliis *Epilobii* angustifolii, rosei, hirsuti, irrigati, palustris, spicati, montani, Dodonæi, in Italia, Belgio, Arduennis, Austria, Hungaria, Helvetia, Germania, Gallia, Fennia, Britannia, America boreali.

2. **Pucciniastrum Cænothæ** Gaillard in Bull. Soc. Myc. Fr. tom. III, 2666 1887, pag. 183. — Soris uredosporiferis hypo-, rarius epiphyllis, sparsis vel in macula brunneo-ferruginea gregariis; pseudoperidiis epidermide tectis, flavidis; uredosporis inæqualibus, subsphæricis vel angulatis e flavo pallide virescentibus, 33-36 \approx 24-27, episorio hyalino, tenui, levissimo; teleutosporis non visis.

Hab. in foliis *Cænothæ* biennis, in Gallia. — A *Pucciniastrum Epilobii*, cui simile, uredosporis levissimis distinctum videtur.

3. **Pucciniastrum Circææ** (Schum.) Speg. Dec. myc. n. 65, *Melampsora Circææ* (Schum.) Thüm. in Myc. univ. n. 447, Wint. Die Pilze p. 243, Schroet. Pilz. Schles. p. 364, *Uredo Circææ* Schum. Pl. Saell. II, p. 228, *Cæoma Onagrarum* Link Sp. II, p. 29 p. p. — Soris uredosporiferis minutis, pustuliformibus, sparsis, rotundatis, flavo-rufis, sæpe late extensis; pseudoperidiis hemisphæricis, apice ostioliformi-apertis; uredosporis ellipticis vel ovoideis, 15-24 \approx 10-14, aculeatis, aurantiaco-flavis; soris teleutosporiferis explanatis, confertis, sæpe confluentibus, minutis, explanatis, crustiformi-ceraceis, flavo-brunneis; teleutosporis 1-4-locularibus, rotundato-polygoniis, intercellularibus, usque ad 30 μ . longis et 26 μ . latis, pallide brunneis, loculis cuboideis, breviter cylindræis vel claviformibus.

Hab. in foliis *Circææ* lutetianæ, intermediæ, alpinæ, in Italia, Gallia, Germania.

4. **Pucciniastrum Crotonis** (Burr.) De-Toni, *Melampsora Crotonis* 2668

Burrill Parasitic Fungi of Illinois p. 213, *Trichobasis Crotonis* Cooke in Grevillea VI, p. 137. — Amphigenum; soris uredosporiferis sparsis, prominulis, rotundatis, epidermide cinctis, minutis, subcinnamomeis; uredosporis obovatis, pedicellatis, verruculoso-aculeolatis, $18-30 \approx 15-21$; soris teleutosporiferis irregularibus, sparsis vel subinde confluentibus, leniter elevatis, rufo-brunneis; teleutosporis irregularibus, plerumque ellipticis vel oblongis, 1-2-pluri-ocularibus, levibus, granuloso-farctis, $30-42 \approx 11-15$, e pallido obscure brunneis.

Hab. in foliis *Crotonis capitati*, procumbentis, monanthogyni et *Crotonopsidis linearis*, in Illinois et California Americæ borealis.

5. *Pucciniastrum* ? *Scleriæ* Pat. in Journ. de botanique I, (1887) p. 248. 2669

— Pseudoperidiis persistentibus, hypophyllis, minutissimis, flavis, distinctis, sparsis, aureola violacea folii contextum transcurrente et in opposita pagina maculam efficiente cinctis; uredosporis inæqualibus, ellipsoideis vel sphaericis, longe subtiliterque aculeolatis, flavis, pallidissimis, granuloso-farctis, $20-30 \approx 20$, paraphysibus nullis; teleutosporis haud visis.

Hab. in foliis *Scleriæ*, Gabon Africae occidentalis (THOLLON).

— Pseudoperidia 0,5-1 mm. diam.

THECOPSORA Magnus in Hedwigia 1875, p. 123 (Etym. *theca* capsula et *psora* scabies). *Melampsora* sp. auct. — Teleutosporæ intracellulares, longitudinaliter divisæ; uredosporæ in soros pustuliformes congestæ; ceterum ut in *Melampsora* et *Pucciniastro*.

1. *Thecopsora areolata* (Wallr.) Magnus in Hedwigia 1875, p. 123, 2670

Melapsora Padi Wint. Die Pilze p. 244, Schroet. Pilz. Schles. p. 365, *Uredo Padi* K. et S. Exsicc. n. 187, *Cæoma porphyrogenitum* Link Sp. II, p. 31, *Erysibe areolata* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, *Melampsora areolata* Fr. Summa p. 482, *Sclerotium areolatum* Fr. Syst. II, p. 263, *Ascospora pulverulenta* Riess in Klotzsch-Rabenh. Herb. myc. I, n. 1754, *Uredo porphyrogenita* Link Sp. II, p. 31, *Pucciniastrum areolatum* Otth. in Wartm. et Schenk Schw. Crypt. n. 521, *Cæoma Padi* Libert Crypt. Ard. n. 89. — Soris uredosporiferis maculæ purpurascenti insidentibus, sæpe lineis rectis (nervis matricis) definitis, aggregatis, hypophyllis, flavis, pseudoperidio hemisphaerico irregulariter rupto et lacero; uredosporis sphaeroideis vel ellipsoideis, vulgo angulatis, $15-23 \approx 10-16$, aculeatis, flavescentibus; soris teleutosporiferis epidermidi

innatis, epiphyllis, crustas irregulares, leniter convexas, subinde angulatas, primo brunneo-rufas, minutas, demum atro-brunneas confluentesque efficientibus; teleutosporis in cellulis epidermidis evolutis easque implentibus, rotundato-cuboideis, longitudinaliter septatis, 2-4-locularibus, usque ad 30 μ . longis, brunneis, loculis prismatico-cylindraceis.

Hab. in foliis Pruni Padi et virginianæ, in Britannia, Austria, Helvetia, Germania, Gallia, Fennia, Belgio, Arduennis, Sibiria asiatica.

2. **Thecopsora Galii** (Link) De-Toni, *Melampsora Galii* Wint. Die Pilze p. 244, Schroet. Pilze Schles. p. 365 *Cæoma Galii* Link Sp. II, p. 21, *Melampsora guttata* Schroet. Brand. und Rostp. p. 26, *Uredo Sherardiæ* Rostr. in Thüm. Mycoth. Univ. n. 1348. — Soris uredosporiferis minutis, hemisphæricis, pustuliformibus, flavo-rufis, sparsis vel gregariis, pseudoperidio hemisphærico, apice pertuso; uredosporis ellipticis vel ovoideis, 14-26 \approx 11-17, aculeolatis, aurantiaco-flavis; soris teleutosporiferis irregularibus, maculas variæ magnitudinis efformantibus, in epidermidis cellulis evolutis easque implentibus, in crustas atras, minutas confluentibus; teleutosporis rotundato-cuboideis, plerumque septis longitudinalibus 4-locularibus, usque ad 26 μ . longis.

Hab. in foliis Galii Molluginis, veri, Schulthesii, silvatici, uliginosi et Sherardiæ arvensis, in Italia, Austria, Germania, Dania.

3. **Thecopsora Vacciniorum** (Link) Karst. Myc. Fenn. IV, p. 58, *Melampsora Vacciniorum* (Link) Schroet. Pilz. Schles. p. 365, *Melampsora Vaccinii* (A. et S.) Wint. Die Pilze p. 244, *Uredo pustulata* var. *Vaccinii* Alb. et Schwein. Consp. p. 126, *Thecopsora myrtilлина* Karst. Mycol. Fenn. IV, p. 59, *Cæoma Vacciniorum* Link Sp. II, p. 15, *Uredo Vacciniorum* DC. Fl. Franç. p. 85, *Acidium Myrtilli* Schum. Pl. Saell. II, p. 224? — Soris uredosporiferis hypophyllis, pustuliformibus, maculæ flamenti-pallidæ, dein ferruginascenti vel subfuscae insidentibus, solitariis vel plus minus aggregatis pseudoperidio innato-prominulo, demum poro minuto pertuso, flavido-ferruginascente tectis, minutis; uredosporis subsphæroideis vel subellipsoideis vel ovoideis, echinulatis 16-28 \approx 11-20, aurantiacis; soris teleutosporiferis parum conspicuis in cellulis epidermidis evolutis easque complentibus, maculas flavas hypophyllas efficientibus, crustiformibus, brunneis, hypophyllis; te-

leutosporis rotundato-cuboideis, 14-17 μ . longis, pallide brunneis, septis longitudinalibus instructis.

Hab. in foliis *Vaccinii Vitis-idææ*, *corymbosi*, *Myrtilli*, *Oxycocci*, *uliginosi*, in Italia, Gallia, Austria, Germania, Belgio, Britannia, Fennia, Lapponia, Sibiria asiatica et America boreali.

4. **Thecopsora? Pirolæ** (Gmel.) Kart. Myc. Fenn. IV, p. 59, *Melampsora Pirolæ* (Gmel.) Schroet. Pilz. Schles. p. 366, *Æcidium Pirolæ* Gmel. in Linn. Syst. Nat. II, p. 1473, nec DC., *Uredo Pirolæ* Mart. Fl. Mosq. p. 229, Wint. Die Pilze p. 254, *Cœoma Pirolæ* Schlecht. Fl. Berol. II, p. 122, *Trichobasis Pirolæ* Berk. Outl. p. 332, Cooke Handb. n. 1584. — Soris uredosporiferis minutis, pustuliformibus, flavo-rufis, in greges parvos dispositis; pseudoperidiis hemisphæricis, apice ostiolo pertusis; uredosporis plerumque oblongis vel claviformibus, raro ellipticis v. ovatis, deorsum angustatis, 20-35 \approx 12-20, aculeolatis, aurantiaco-flavescentibus.

Hab. in foliis *Pirolæ* unifloræ, rotundifoliæ, chloranthæ, minoris, secundæ, mediæ, in Germania, Gallia, Rossia, Arduennis, Britannia, Fennia, Lapponia et America boreali. — Etsi teleutosporæ nondum cognitæ sint, verisimiliter uredosporæ sunt generi *Thecopsoræ* adscribendæ. Cfr. n. 2661.

CALYPTOSPORA Kühn in Hedwigia 1869, p. 81 (Etym. a *calypto* tego et *spora*) *Melampsoropsis* Wint. die Pilze p. 245 (ut subgenus *Melampsoræ*), non Schroet. — *Æcidiosporæ* catenulatæ, pseudoperidio persistenti inclusæ; uredosporæ nullæ; teleutosporæ intracellulares plerumque longitudinaliter 4-loculares, soros intense brunneos ætate provecta expallescentes efformantes.

1. **Calyptospora Gæppertiana** J. Kühn in Hedwigia 1869, pag. 81, 2674 Schroet. Pilz. Schles. p. 367, *Melampsora Gæppertiana* Winter Die Pilze pag. 245 (*Melampsoropsis*). *Æcidium columnare* Alb. et Schwein. Consp. Nisk. p. 121, t. 5, f. 4, *Cœoma columnneum* Link Sp. II, p. 66, *Peridermium columnare* Kunze et Schm. D. Schw. n. 10. — Spermogoniis numerosis, conoideo-prominulis, flavo-melleis; æcidiiis secus series duas dispositis, in acuum pagina inferiore sitis; pseudoperidiis cylindræis, usque ad 3 mm. longis, albis, margine irregulariter denticulato; æcidiosporis globosis vel ellipsoideis, 16-22 \approx 10-16, verrucosis, episporio hyalino, plasmate aurantiaco-rufescente; soris teleutosporiferis cauliculis vel ramiculis, late expansis, prima ætate læte brunneis, demum expallentibus; teleutosporis

cuboideo-globosis, septis longitudinalibus plerumque 4-locularibus, usque ad 30 μ . longis, levibus, intracellularibus, brunneolis.

Hab. spermogonia et æcidia in acubus *Abietis albæ* et *canadensis*, teleutosporæ in caulibus ramisque *Vaccinii* *Vitis-Ideæ*, in Austria, Germania, Britannia, America boreali. — Ramuli caulesque *Vaccinii* a soris deformati sunt et ut plurimum elongato-inflati.

ENDOPHYLLUM Lév. in *Bullet. philom.* 1825, p. 233 (Etym. *endon* intus et *phyllon* folium). — Teleutosporæ catenulatæ, facile secedentes, pseudoperidio æcidiiformi inclusæ, ut teleut. *Puccinia* germinantes; sporidiola globosa v. ellipsoidea, aurantiaco-rufescentia.

1. **Endophyllum Sempervivi** (Alb. et Schwein.) De Bary *Morphol.* 2675 p. 304, *Winter Die Pilze* p. 252, *Schroet. Pilz. Schles.* p. 356, *Uredo Sempervivi* Alb. et Schwein. *Consp.* p. 126, *Endophyllum Persoonii* Lév. in *Bull. philomat.* 1825, p. 232, *Uredo Sedi* DC. *Encycl.* VIII, p. 225, p. parte. — Pseudoperidiis sparsis, hemisphæricis, deorsum roseis, sursum albis, plus minus extus lacunosis, sub epidermide pustuliformi-inflata demumque lacerata immersis; teleutosporis plerumque rotundatis vel obovatis, 25-35 \approx 20-32, verruculosi, flavo-brunneis.

Hab. in foliis *Sempervivi* tectorum, montani, hirti, soboliferi nec non *Echeverriæ*, in Gallia, Belgio, Austria, Helvetia, Germania, Britannia.

2. **Endophyllum? Sedi** (DC.) Lév. in *Bull. Philom.* 1825, p. 232, *Win-* 2676 *ter Die Pilze* p. 252, *Uredo Sedi* DC. *Fl. Franc.* II, p. 227, p. parte, vix Cesati, *Schroet. Pilzfl. Schles.* p. 381. — Pseudoperidiis ut in *E. Sempervivi* De Bary at minori magnitudine, solitariis; cellulis subtiliter verrucosis; teleutosporis rotundato-polygoniis, 20-35 \approx 16-24, subtiliter muriculatis, lutescentibus, episporio hyalinulo.

Hab. in foliis *Sedi* maximi, acris, reflexi, boloniensis, sexangularis, in Gallia et Germania. — Adest sæpe socia *Tuberculina persicina* (Ditm.) Sacc. Spermogonia sparsa, infossa, conoideo-prominula, mellea.

3. **Endophyllum Euphorbiæ-silvaticæ** (DC.) *Winter Die Pilze* p. 251, 2677 *Æcidium Euphorbiæ-silvaticæ* DC. *Fl. Fr.* II, p. 241. — Pseudoperidiis æque per totam inferiorem folii paginam sparsis, rotundatis vel ellipticis, cupulatis, margine albo, lacinulato, suberecto vel reflexo; teleutosporis polygoniis, 16-26 \approx 12-18, subtiliter granulatis, aurantiaco-flavis.

Hab. in foliis *Euphorbiæ silvaticæ* et *amygdaloidis*, in Gallia et Germania. — Partes plantæ infectæ pallescentes, flavo-viridi coloratæ.

MILESIA White in Scot. Natur. IV, p. 162 (Etym. a cl. MILES). — Pseudoperidium minutum, incarcerationatum, endophyllum, reticulatum, basi inter cellulas matricis radicante; teleutosporæ (?) obovatæ, echinulatæ; ex ostiolo minuto demum copiose ejectæ.

1. **Milesia Polypodii** B. et White l. c. t. II, f. 5. — Hypophylla; pseudoperidiis sphaericis, minutis, pallidis, mammiformi-prominulis, dispersis; sporis albidis, obovatis, echinulatis. 2678

Hab. in foliis *Polypodii vulgaris*, Perthshire Britanniae.

2. **Milesia Polygoni** B. et White in Hedwigia 1878, p. 83. — Hypophylla; pseudoperidiis omnino infossis, reticulatis; sporis 30-40 μ . l. 2679

Hab. in foliis *Polygoni vivipari*, in Britannia. — «Etsi matrix tam diversa indicetur, forte ex lapsu calami, species eadem ac præcedens».

4. Dictyosporæ Sacc. et DE-TONI.

TRIPHAGMIUM Link Sp. II, (1824), p. 84 (Etym. a *tria* et *phragma* septum). — Teleutosporæ brunneæ, radiatim triloculares, locus inferior unus pedicello suffultus, superiores bini; loculi singuli unum porum germ. gerentes; uredosporæ globosæ, aurantiaco-rufescentes.

4. EUTRIPHAGMIUM Schroet. *Æcidia*, uredo- et teleutosporæ notæ.

1. **Triphragmium Ulmariae** (Schum.) Link Spec. II, p. 84, Winter 2680
Die Pilze p. 224, Schroet. Pilz. Schles. p. 350, *Uredo Ulmariae* Schum. Saell. II, pag. 227, *Coleosporium Spirææ* Karst. Enum. Fung. Lapp or. p. 222, *Puccinia Ulmariae* Hedw. in DC. Flor. Franç. p. 56, *Uredo Spirææ* Sow. Engl. Fungi t. 398. — Spermogoniis hypophyllis, rotundato-explanatis, minutis, flavo-rufis, sporulis 6 μ . longis; æidiis hypophyllis, nervisequiis, vulgo longissimis, epidermide mutata (pseudoperidio?) irregulariter fissa cinctis, mucosis, subaurantiacis; æcidiosporis angulato-sphæroideis, verruculosus, flavidis, 18-25 μ . diam.; soris uredosporiferis sæpius hypophyllis, solitariis vel spermogonia ambientibus, aurantiacis v. aurantio-ferrugineis, suborbicularibus, effusis, pulverulentis; uredosporis sphæroideis vel sphæroideo-ellipsoideis, primitus pedicellatis, episporio achræo, echinato, protoplasmate rubro-aurantiaco fœtis, 18-30 \approx 17-24; soris teleutosporiferis hypophyllis, suborbicularibus, primo

epidermide tectis, mox ea evanescente effusis, fuscis v. fusco-nigrescentibus; teleutosporis cordatis vel obovoideis, verrucosis, 35-50 \approx 26-35, castaneo-brunneis, pedicello paullo longioribus.

Hab. in foliis Spirææ Ulmariae et Ulmariae pentapetalæ, in Arduennis, Gallia, Britannia, Austria, Germania, Fennia te Sibiria asiatica.

B. HEMITRIPHAGMIUM Winter. Uredo- et teleutosporæ tantum cognitæ; æcidia ignota.

2. **Triphragmium Filipendulæ** (Lasch) Passer. in N. Giorn. botan. 2681 italiano VII, p. 252, *Uredo* (*Uromyces*) *Filipendulæ* Lasch in Klotzsch-Rabenh. Herb. Myc. I, n. 580, Winter Die Pilze p. 226. — Soris uredosporiferis sparsis, globuliformibus, epidermide tectis, luteis, dein epidermide rupta cinctis, aurantiacis; uredosporis globosis vel ovatis, aurantiacis, stipitatis, usque ad 35 μ . longis; soris teleutosporiferis conformibus, fuscis, nitidis, dein atris, pulverulentis; teleutosporis gibboso-subglobosis, primo luteo-aurantiis, levibus, pedicello hyalino, longiusculo, teleutosporam subæquante fultis, usque ad 55 μ . longis.

Hab. in pagina inferiore foliorum Spirææ Filipendulæ, in Italia (PASSERINI), Britannia (CURREY) et Germania (Lasch). — A *Triphragmium Ulmaricæ* teleutosporis levibus differt.

3. **Triphragmium Acaciæ** Cooke in Grevillea VIII, p. 94. — Amphige- 2682 num; soris brunneis, mediis, sparsis; teleutosporis ovatis, tricellulosis, 50-60 \approx 35-40, atro-brunneis, episporio hyalino-spiculatis; aculeis supra obtusis; pedicello hyalino, infra attenuato; uredosporis subglobosis, fuscis, 23-28 \approx 20, levibus.

Hab. in foliis Acaciæ, ad Belgam Indiæ or. (J. HOBSON).

C. MICROTIPHAGMIUM Winter. Teleutosporæ tantum cognitæ.

4. **Triphragmium echinatum** Lév. in Ann. Scienc. Nat. III, 9, p. 247, 2683 Schroet Pilz. Schles. p. 351. — Soris atris, plus minus elongatis, sæpe late diffusis, pulverulentis, sæpe confluentibus, mox denudatis; teleutosporis trigonis 26-33 μ . diam., aculei, 8-14 μ . longis, brunneis obsitis, obscure brunneis, pedicello hyalino, longiusculo, deciduo.

Hab. in foliis, petiolis caulibusque Mei Mutellinæ et athamantici, in Gallia, Austria et Germania. *et Calif. Harb.*

5. **Triphragmium Isopyri** Moug. Vog. n. 892. — Soris satis extensis, 2684 irregularibus, tumidulis, ob epidermidem velantem subcinereis, de-

nique erumpentibus, atris; teleutosporis obtuse trigonis, tricellularibus, sursum 2-ocularibus, attenuatis, 35-40 μ . diam., parce verruculosus, 3-nucleatis, opace fuliginis, pedicello cylindraco, 15 \approx 6-7, hyalino suffultis.

Hab. in pagina inferiore foliorum viventium Isopyri thalictroidis, in collibus Euganeis Italiæ borealis (Bizzozzero) et in Gallia (Mougeot). — Folia affecta deformantur vel corrugantur infraque bullosa fiunt, quasi ab aliqua ustilagine invasa essent.

6. *Triphragmium clavellum* Berk. in Gard. Chron. 1857, North 2685
Americ. Fungi n. 558, Ceyl. Fungi n. 823. — Soris in maculis orbicularibus congestis, epidermide cinctis, nigris; teleutosporis truncato-obovatis, biseptatis, septo superiore verticali, processibus apice incrassatis emarginatis asperis.

Hab. in foliis Araliæ nudicaulis, Paratropæ terebinthinaceæ, Hederæ et Amygdaleaceæ cujusdam, in America boreali et in insula Ceylon.

7. *Triphragmium Thwaitesii* B. et Br. Ceylon Fungi n. 822. — Teleutosporis globosis, processibus bifurcatis ornatis. 2686

Hab. in foliis Hederæ Vahlîi, ad Peradenya in insula Ceylon. — «An idem ac *T. clavellum* Berk.?»

RAVENELIA Berk. in Gardeners' Chronicle 1853, pag. 211 (Etym. a cl. mycologo amer. H. W. RAVENEL), Parker Morphol. Ravenelia glanduliformis in Am. Acad. of arts and Sciences, 1886, VIII, p. 205, Cooke The genus Ravenelia in Journal. R. Micr. Society ser. I, vol. III, 1880, p. 384, pl. XI. — Teleutosporæ pluriloculares, transverse et longitudinaliter h. e. radiatim septatæ, basi cellulis hyalinis (cystoideis) plerumque instructæ, sessiles vel pedicellatæ; uredosporæ et æcidiosporæ nonnumquam evolutæ.

A. EU-RAVENELIA. Æcidiosporæ, uredosporæ et teleutosporæ evolutæ.

1. *Ravenelia Hieronymi* Speg. Fungi Argentini Pugillus IV, n. 78, 2687
Æcidium Hieronymi l. c. n. 93, *Uredo Hieronymi* l. c. n. 78. — Pseudoperidiis densiuscule gregariis vix basi matrici infossis, cylindraco-tubulosis, longe exsertis, gracilibus, 1 mm. long., 2-3 mm. crass., facile deciduis, margine vix dilatato, integro vel rarius fissis, levissimis, albis, membranaceis, fragilibus, contextus cellulis hyalinis, tubularibus, irregularibus, 30-40 \approx 12-15, tunica crassa superne seriebus subradiantibus tuberculorum minorum, laterali-ter costis integris, verticalibus percursa composito; æcidiosporis

globosis vel e mutua pressione irregularibus, 20-25 μ . diam., episporio crasso, levi v. minutissime (subimperspicue) granuloso, hyalino, protoplasmate nubiloso, fulvello donatis; soris uredosp. late ramulos tumefactos ambientibus, dense gregariis, primo tectis, dein erumpentibus, minutis, 2-3 mm.; uredosporis obovatis v. obovato-subglobosis, sursum plus minusve rotundatis, deorsum truncatis, sessilibus, episporio antice incrassato, intense fuligineo, densissime minuteque verruculoso, postice tenuiore, palliore, levioire protoplasmate granuloso donatis; soris teleut. dense gregariis, ramos juniores parce deformatos late et sæpe totos ambientibus, hemisphæricis, 5-6 mm., pulveraceis, satupate cinnamomeis; teleutosporis hemisphæricis, vel globoso-sublenticularibus, 80-95 \approx 70-75 \approx 50-60 loculis fertilibus, subcuboideis vel conico-subcuboideis, episporio tenui, levissimo, 20-22 \approx 10-16, fuligineis compositis, sursum rotundatis, deorsum truncatis, inferne 10-14 cellulis appendicularibus globosis vel ovoideis, hyalinis, 20-25 μ . diam. ornatis, pedicello longiusculo sed mox fatiscente 10 μ . crass., hyalino v. pallidissime fusciscente suffultis.

Hab. in ramulis vivis *Acaciæ caveniæ* in montuosis «Sierra Dhica» prope S. José, Córdoba in Republica Argentina Americæ borealis (Dr. Hieronymus).

B. HEMI-RAVENELIA. Uredosporæ et teleutosporæ evolutæ; æcidiosporæ ignotæ.

2. **Ravenelia glanduliformis** Berk. et Curt. North American Fungi 2688 n. 561, Cooke in Journ. of R. Micr. Soc. 1880, III, p. 385, t. XI, f. 1-2, Parker Morph. Raven. glandulif. t. I, f. 1-9, t. II, f. 10-14, *Ravenelia glandulosa* Berk. et Curt. mscr. — Teleutosporis uniformibus, stipitatis, 100-120 μ . diam., 5-6 cellulas in omni directione circ. præbentibus, cellulis singulis 20 μ . latis, deorsum hyalinis plicato-lobatis, sursum levibus, margine excedente; uredosporis ellipticis, muriculatis.

Hab. in foliis *Tephrosiæ spicatae*, hispidulæ, hispidæ et virginianæ, in Carolina inferiori et Georgia aliisque Americæ borealis locis.

3. **Ravenelia glabra** Kalchbr. et Cooke in Rabenh. Wint. F. E. n. 2624 et Journal of R. Micr. Soc. 1880, III, p. 386, t. XI, f. 9-10, Parker. Morph. Raven. glandulif. t. II, f. 20. — Sparsa; capitulis magnis 150 μ . diam., superne convexis, subsessilibus; teleutosporis 20 μ . diam., levibus, læte brunneis; uredosporis ellipticis, verruculosus.

Hab. in foliis Acaciæ horridæ et Calpurniæ silvaticæ, ad Caput Bonæ Spei Africæ australis. — Verisimiliter huc pertinet *Ravenelia stictica* in foliis Calpurniæ silvaticæ ex Africa australi.

1. **Ravenelia stictica** Berk. et Br. Fungi of Ceylon n. 839, Cooke in Journ. of R. Micr. Soc. 1880, III, pag. 387, t. XI, f. 7, Parker Morph. *Ravenelia glanduliformis* t. II, f. 21. — Soris minutis, hypophyllis; teleutosporis s. capitulis sessilibus, 80-90 μ . diam., circ. 4 cellulas in omni directione præbentibus, pallidis, orbicularibus, cellulis cystoideis minutis, inconspicuis, extus breviter echinatis; uredosporis subglobosis, subtiliter papillatis. 2690

Hab. in foliis Pongamiæ glabræ et Tephrosiæ suberosæ, in insula Ceylon (BERKELEY et BROOME) nec non Calpurniæ silvaticæ ad Somerset East Africæ australis (MAC-OWAN).

5. **Ravenelia Hobsoni** Cooke in Journ. R. Micr. Soc. 1880, III, p. 386, tab. XI, f. 4-5, *Ravenelia stictica* Berk. et Br. in Grevillea V, p. 15. — Teleutosporis s. capitulis parvis, explanatis, 50-70 μ . diam., circiter 4 cellulas in quaque directione præbentibus, serie superiori et exteriori processibus spiniformibus hyalinis longitudine et crassitudine illos *R. aculeiferæ* simulantibus ornatis; uredosporis late ellipticis, subtiliter verruculosus. 2691

Hab. in foliis arboris cujusdam ignotæ in India orientali.

6. **Ravenelia minima** Cooke in Grevillea X, p. 128. — Uredosporis ellipticis, aurantio-flavidis, 23-15, episporio asperato donatis; teleutosporis seu capitulis fuscis convexis, infra applanatis, 50 μ . diam., e cellulis 6-8 (rarius 10) compositis; episporio obtuse spinuloso. 2692

Hab. in Albizzia fastigiata, Inanda Natali Africæ (WOOD).

7. **Ravenelia verrucosa** Cooke et Ellis in Journal of Mycology 1887, p. 83 et in Grevillea XV, pag. 112. — Hypophylla; uredosporis globosis, asperulis, luteis, 19 μ . diam.; teleutosporis in glomerulos hemisphaericos congestis 80 μ . diam.; teleutosporis (20) stipitatis, e cellulis 20 compositis, (cellulis cystoideis circ. 8), cuneatis, ad apicem asperulis, atro-fuscis, 20 μ . diam. 2693

Hab. in foliis Lecaniæ cujusdam, Mexico Americæ borealis (J. B. ELLIS). — A *Ravenelia stictica* differt teleutosporis v. capitulis stipitatis, cellulis cystoideis hyalinis amplioribus magisque conspicuis, verrucis minoribus.

C. MICRO-RAVENELIA. Teleutosporæ tantum cognitæ.

8. **Ravenelia indica** Berk. in Gardn. Chron. 1853, p. 132. B. et Br. 2694

Fungi of Ceylon n. 835, Cooke in Journ. of R. Micr. Soc. 1889, III, pag. 385, t. XI, f. 3, Parker Morph. Raven. glandulif. t. II, f. 17-19. — Teleutosporis, 32-100 μ . diam., longe hyalinoque pedicellatis; cellulis suffulcientibus processu filiformi semipercursis.

Hab. in leguminibus Bauhinia tomentosæ et Cassiæ Abrus, prope Bohar et Damboul in insula Ceylon. — Pedicellus gracilis superne appendices cystiformes elongatas, hyalinas secus orbem dispositas gerens.

9. **Ravenelia aculeifera** Berk. Fungi of Ceylon n. 837, Cooke in Journ. 2695 of R. Micr. Soc. 1880, III, p. 386, t. XI, f. 11. — Teleutosporis 100 μ . diam., sessilibus, e cellulis paucis (6-8) compactis, basi cellulis magnis, pellucidis suffultis; processibus brevibus spinuliformibus hyalinis e cellulis marginalibus demum radiantibus.

Hab. in foliis Megonemii enneaphylli, in insula Ceylon nec non arboris cujusdam ignotæ, in India orientali.

10. **Ravenelia sessilis** Berk. Fungi of Ceylon n. 836, Cooke in Journ. 2696 of R. Micr. Soc. 1880, III, p. 386, t. XI, f. 6, Parker Morph. Ravenelia glanduliformi t. II, f. 15-16, *Ravenelia glanduliformis* Rav. Exs. III, n. 72, non Berk. Intr. p. 305. — Teleutosporis sessilibus, convexis, subexplanatis, circ. 120 μ . diam., cellulis 6-8 circ. in omni directione præbentibus, subtus cellulis cystoideis pellucidis magnis suffultis.

Hab. in foliis Acaciæ Lebbek et Gleditschiæ, in insula Ceylon nec non in foliis Tephrosiæ, Aiken in Carolina inferiori Americæ borealis.

11. **Ravenelia Tephrosiæ** Kalchbr. in herb. Winters, Parker Morphol. 2697 Rav. gland. p. 217. — Pedicello composito; cellulis cystoideis ut in *Ravenelia glanduliformi* dispositis.

Hab. in Tephrosia macropoda (?), ad Natal Africae.

12. **Ravenelia macrocystis** Berk. et Br. Fungi of Ceylon n. 838. — 2698 Teleutosporis v. capitulis convexis, 35-40 μ . diam., sessilibus e cellulis paucis, magnis, compactis, e mycelio radiante oriundis.

Hab. in foliis Cassiæ Toræ, ad Damboul in insula Ceylon.

UREDINEÆ INFERIORES

ÆCIDIOLUM Unger *) Cfr. Sacc. in Michelia (Etym. ab *Æcidio*), *sphaeronematis* sp. auct. nonnull. — Pseudoperiithecia plus minus promi-

*) Quoad *Æcidiosi* species cum formis teleutosporis (*Puccinia*, *Uromyces*, *Chrysomyxa*, *Melampsora* etc.) jam descriptas et nunc omissas, cfr. repertorium secundum matrices et indicem specierum alphabeticum.

nula, more conoidea, flavo-mellea, demum subatra, quasi carbonacea; sporulæ ovoideæ v. bacillares, hyalinulæ, minutissimæ. — Status *Uredinearum* spermogonicus.

1. *Æcidium Hydrocotyles* Speg. Fungi Argentini pugillus IV, n. 100. 2699
— Maculis pallide flavescentibus, indeterminatis, 1-3 mm. diam., orbicularibus; spermogoniis hypophyllis, densiuscule gregariis, minutissimis, 80-90 μ . diam., aurantiacis, prominulis; sporulis ellipticis, utrinque obtusiuscule rotundatis, 5-8 \approx 2-3, hyalinis.

Hab. in foliis vivis *Hydrocotyles bonariensis*, in uliginosis herbosis, Parque de Palermo in Republica Argentina Americæ australis. — «Verisimiliter *Pucciniæ Hydrocotyles* status spermogonicus».

2. *Æcidium minutellum* Speg. in *Michelia* I, p. 477. — Spermogoniis primo subepidermicis, minutis, $\frac{1}{10}$ - $\frac{1}{8}$ mm. diam., gregariis, dein erumpentibus, læte aurantiacis; sporulis catenulatis, ellipticis vel ovoideis, rarius subsphaericis, hyalinis, 3-4 \approx 1-2, sterigmatibus crassiusculis, 45-50 \approx 1-2 $\frac{1}{2}$, subclavulatis, quandoque 1-2-septulatis, suffultis. 2700

Hab. in foliis *Scorzonera hispanica*, sociâ *Pucciniæ Compositarum*, cujus videtur status spermogonicus, in Italia bor.

ÆCIDIDIUM Pers. *) in Gmel. Syst. p. 1472 (1791) *Observ. myc.* I, p. 97 (1796), Syn. Fund. pag. 204 (1701) (Etym. *æcis* plagula), *Æcidium* Lév. in D'Orbigny Dict. I, pag. 137 (1841). — Pseudoperidium cupulatum vel suburceolatum, rarius cylindraceum, plerumque pallide coloratum, marginem sæpius crenatum vel laciniatum revolutumque; sporæ (æcidiosporæ) globosæ vel angulatæ, continuæ, ut plurimum aurantiaco-flavæ, catenulatæ, leves vel verrucosæ.

A. Species in Dicotyledoneis vigentes.

1. *Æcidium Clematidis* DC. Fl. Franç II, p. 243, Thüm. Mycoth. 2701
Univ. n. 1221, Winter Die Pilze p. 270, *Cœoma Vitalbatum* Link Sp. II, p. 54, *Cœoma (Æcidium) Clematitatum* Schwein. Syn. Amer. bor. p. 293, n. 2874. — *Æcidiis* hypophyllis vel cauliculis, sine ordine gregariis, in pustulis diverse efformatis evolutis; pseudoperidiis breviter cylindraceo-cupulatis, margine albo, lacerato, late revolutis; æcidiosporis angulatis, 19-27 μ . diam., verruculosis, aurantiaco-flavis.

*) Cfr. notam p. 773.

Hab. in foliis, petiolis, caulibus etc. Clematidis rectæ, Flammulæ, angustifoliæ, virginianæ, Vitalbæ et Viticellæ, in Gallia, Austria, Dalmatia, Hungaria, Germania, Italia, Belgio, America boreali et ad Columbia River (LYALL).

2. *Æcidium otagense* Linds. Lich. and Fungi of Otago p. 430, t. XXX, 2702 f. 61-74. — Deformans, habitu *Stictæ* cujusdam; pseudoperidiis primo papilliformibus obtectisque, dein apertis, urceolatis, exsertis, sparsis vel gregariis, flavescentibus, margine integro, subrevoluto; æcidiosporis minutis, globulosis, levibus, fuscidulis.

Hab. in foliis, pedunculis floribusque Clematidis hexapetalæ, in Nova Zelandia.

3. *Æcidium Sommerfeltii* Johanson Swampe fran Island p. 161, t. 29, 2703 f. 4 et in Bot. Centr. 1887, p. 258, *Cœoma Thalictri* Sommerf. Syst. Fl. Lappon. p. 230, *Æcidium Thalictri* Grev. Scott. Crypt. t. IV. Thüm. Mycoth. Univ. n. 1323, Schroet. Pilz. Schles. p. 377, *Æcidium Thalictri-flavi* (DC.) Winter Die Pilze p. 269, *Æcidium Ranunculacearum* var. *Thalictri-flavi* DC. Fl. Franç. VI, p. 97. — Spermogoniis secus parvos greges dispositis, flavescenti-rufis; æcidiiis hypophyllis, in annulos plures v. singulos distantiusculos congestis, maculæ orbiculatæ, lividæ insidentibus, pseudoperidiis cylindraceis, margine erecto, irregulariter subfimbriato, albido-flavis; æcidiosporis polygoniis, 17-38 \approx 14-20, episporio hyalino, plasmate e flavo aurantiaco fartis.

Hab. in foliis petiolisque Thalictri flavi, minoris, cornuti, angustifolii, aquilegiifolii, Jacquiniiani, petaloidis, majoris, alpini, in Gallia, Britannia, Dalmatia, Germania, Islandia, Grœnlandia, Lapponia, America boreali et Sibiria asiatica.

4. *Æcidium urceolatum* Cooke in Grevillea VII, p. 61. — Epiphyllum vel caulicolum, deformans; pseudoperidiis congestis, cylindrico-urceolatis, subsulphureis; æcidiosporis aurantiacis, ovatis, 25 μ . longis.

Hab. in foliis caulibusque Thalictri, quæ valde deformat, Kanawar Indiæ, 2300 m. circ. altis. — Ab *Æcidio Thalictri* æcidiosporis majoribus, colore formaque pseudoperidii præcipue differt.

5. *Æcidium punctatum* Pers. in Usteri Ann. Bot. 1796, 20, p. 135, 2705 Winter Die Pilze p. 269, Schrodt. Pilz. Schles. p. 380, *Æcidium quadrifidum* DC. Encycl. VIII, p. 235 sec. Winter. — Spermogoniis æqualiter per folia expansis, confertis, subhyalinis; æcidiiis

hypophyllis, laxiusculis, pseudoperidiis plerumque cupulatis, margine crassiusculo, sæpius regulariter 4-plurifisso, dilute brunneolis; æcidiosporis polygoniis 16-23 μ . diam., levibus, e brunneo-flavo violaceis.

Hab. in foliis Anemones ranunculoidis, coronariæ nec non Eranthidis hiemalis, in Gallia, Italia, Germania, Belgio, Britannia.

6. *Æcidium Hepaticæ* Beck in Verhandl. Zool. bot. Ges. 1880, p. 27, 2706
Winter Die Pilze p. 269. — *Æcidii*s sine ordinē in greges rotundatos ad maculas flavas, convexulas dispositis; pseudoperidiis breviter cylindraceis, margine albido, partito, vix revolutō; æcidiosporis angulatis, usque ad 28 μ . longis, 15-21 μ . diam., verruculosis, aurantiaco-flavis.

Hab. in Anemone Hepatica, in Austria.

7. *Æcidium Ranunculacearum* DC. Fl. Franç. VI, p. 97, p. p. Thüm. 2707
M. U. n. 229, 822, et 1639, Winter Die Pilze pag. 268. — *Spermogoniis* pseudoperidia præcedentibus vel contemporaneis, centrum orbiculi occupantibus; sporulis minutis; *æcidii*s hypophyllis, in maculis orbicularibus, ellipticis vel irregularibus sine ordine aggregatis, cupulatis, margine lacerato, revolutō; æcidiosporis angulatis, 17-28 \approx 14-20, aurantiaco-flavis.

Hab. in foliis Ranunculi Linguae, Cymbalariae, rivularis, inundati, abortivi, reptantis, auricomi, cassubici, acris, lenugiuosi, nemorosi et Philonotis, in Gallia, Austria, Germania, Britannia, America boreali, Sibiria asiatica et Australia.

8. *Æcidium Ranunculi* Schwein. Syn. Carol. n. 440, Burrill Paras. 2708
Fungi of Illinois p. 222. — Plerumque hypophyllum, sine macula; pseudoperidiis pluries incisis margine recurvato; æcidiosporis subglobosis vel ellipsoideis, subtiliter echinulatis, 18-24 \approx 15-21; spermogoniis numerosis, minutis, inter æcidia sparsis.

Hab. in foliis Ranunculi abortivi, in America boreali.

9. *Æcidium Isopyri* Schroet. Pilz. Schles. p. 378. — *Spermogoniis* 2709
flavo-melleis, secus parvos greges dispositis; *æcidii*s in annulos simplices v. concentricos, laxiusculos congestis; pseudoperidiis breviter cylindraceis; æcidiosporis globosis vel ellipsoideis, aurantiaco-rufis, episporio hyalino tectis.

Hab. in foliis Isopyri, in Silesia Germaniæ.

10. *Æcidium Aquilegiæ* Pers. Icon. pict. IV, p. 58, t. 23, f. 4, Winter 2710
Die Pilze p. 268, Schroet. Pilz. Schles. p. 378, *Æcidium Ranun-*

colacearum var. ζ . DC. Fl. Franc. VI, p. 97. — Spermogoniis in maculas parvas, rotundatas congestis, flavo-melleis; æcidiis in maculis rotundatas vel irregularibus, convexis, flavis, sæpe brunneo-violaceo limitatis impositis vel in plagulis oblongis, pulviniformibus; pseudoperidiis breviter cylindraceis, hypophyllis, subiculo incrassato insidentibus, aggregatim congestis; æcidiosporis aurantiacis, polygoniis, 16-30 \approx 14-20, verruculosis.

Hab. in foliis *Aquilegiæ vulgaris*, *Hæneanæ*, *atratae*, *pyrenaicæ*, glandulosæ, in Gallia, Helvetia, Germania, Fennia et pr. M. Kerlygan Sibiriae.

11. ***Æcidium Aconiti-Napelli*** (DC.) Winter Die Pilze p. 268, *Æcidium* 2711
Ranunculacearum var. ζ . *Aconiti-Napelli* DC. Fl. Franc. VI, pag. 97. — *Æcidiis* summopere dense congestis, in maculis flavis demum brunneis sæpe convexis, pulvinatis vel pustuliformi-bullatis; pseudoperidiis cylindraceis, usque ad 500 μ . longis, margine revoluto, flavescenti, partito; æcidiosporis polygoniis, 20-32 μ . diam., aurantiaco-flavis.

Hab. in foliis *Aconiti Napelli* in Gallia, Germania et Hungaria.

12. ***Æcidium Actææ*** Opiz in Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, pag. 252, 2712
Winter Die Pilze p. 268, Schroet. Pilz. Schles. pag. 278, Burrill Parasit. Fungi of Illinois pag. 223, *Cœoma mamillatum Actææ* Sommerf. Fl. Lapp. pag. 230, n. 1510. — Spermogoniis in parvos greges dispositis, flavo-melleis; æcidiis sine ordine vel circinatim dispositis, maculis pallidis, demum centro subatris impositis; pseudoperidiis albidis, hypophyllis, aggregatim dispositis, prominulis, margine revoluto, denticulato, minutis; æcidiosporis pallidis vel flavescenti-pallidis, 17-30 \approx 15-25, polygonis, verruculosis.

Hab. in foliis *Actææ spicatae*, in Italia, Austria, Bohemia, Helvetia, Germania, Lapponia rossica et Illinois Americae borealis.

13. ***Æcidium cimicifugatum*** Schwein. Syn. of N. American Fungi 2713
p. 293, n. 2876. — Maculis magnis, orbiculatis, luteis, bullatis; pseudoperidiis hypophyllis, concentricis, longissimis, cylindraceis, apice primo clausis, demum subfimbriatis; æcidiosporis ex aurantiaco hyalinis.

Hab. in foliis vivis languidisve, *Cimicifugæ foetidæ* et racemosæ rarissime in America boreali et pr. Minussinsk Sibiria asiaticæ.

14. ***Æcidium Dicentrae*** Trel. in Journal of Mycology I, p. 15, Burrill 2714
Parasit. Fungi of Illinois pag. 223, Ellis North American Fungi

n. 145. — *Spermogoniis* disciformibus, rufo-brunneis vel violaceis, minutis; *æcidiiis* hypophyllis uniformiter distanterque per totam paginam sparsis, latiusculis; pseudoperidiis brevibus, pallide flavis, 3 mm. diam., margine regulariter plurilobato; cellulis granulatis, polygoniis, plus minus globosis, $18 \approx 15$; *æcidiosporis* subsphæricis vel polygoniis, $11-20 \approx 10-13$, episporio tenui, levibus, saturate aurantiacis.

Hab. in foliis *Dicentræ cucullariæ* et *Corydalis aureæ*, sociâ sæpe *Peronospora Corydalis*, Wiscosin Kansas et Illinois Americæ borealis.

15. *Æcidium magelanicum* Berk. in Hook. Fl. antarct. II, p. 450, 2715 Winter Die Pilze p. 267, Schroet. Pilz. Schles. p. 380, Linh. F. Hung. exs. n. 143, Rabenh. F. E. u. 2194. — *Æcidiiis* plerumque per totam foliorum paginam inferiorem sparsis eamque subobtegentibus, demum in greges parvos vel magnos hinc illinc congestis; pseudoperidiis cylindraceis, albidis, margine erecto vel demum sabreflexo, inciso; *æcidiosporis* polygoniis, $20-40 \approx 16-24$, episporio hyalino, verruculoso, plasmate aurantiaco.

Hab. in foliis *Berberidis vulgaris*, in Hungaria, Austria, Germania et ad ora freti magelænici Americæ australioris.

16. *Æcidium graveolens* Shuttleworth in Bull. Soc. bot. Fr. 1877, 2716 p. 325. — Pseudoperidiis per totam foliorum superficiem sparsis brevibus, odore gravi donatis; maculis nullis; *æcidiosporis*....

Hab. in foliis *Berberidis vulgaris*, in Helvetia.

17. *Æcidium auriellum* Peck in Bull. Torrey bot. Club. 1883, p. 74, 2717 — Pseudoperidiis numerosis, brevibus, congestis, plerumque totam folii paginam inferiorem occupantibus, pallidis vel flavescentibus, margine integro vel subcrenulato; *æcidiosporis* subglobosis vel subellipticis, aureo-flavis, $20-25 \mu$. longis, plerumque 3 guttulis nitentibus flavis, majusculis intus farctis, episporio tenui.

Hab. in foliis vivis *Cheiranthi Menziesii*, Nevada Americæ borealis (JONES).

18. *Æcidium Nasturtii* Hazsl. Magyarh. Gombavir. e. 76. — Pseudoperidiis parvulis, maculæ obscuræ insidentibus, margine integro, tumefacto; *æcidiosporis* aurantiaceis, oblongis, circ. $20 \approx 17-18$, verruculosis.

Hab. in foliis *Nasturtii*, in Hungaria.

19. *Æcidium Barbareæ* DC. Fl. Franç. II, p. 244, Winter Die Pilze 2719 p. 267, *Cæoma Cruciferatum* Link Sp. II, p. 56. — *Æcidiiis* sine ordine dense confertis, cupulatis, maculis fuscis insidentibus, mar-

gine albido, paullulum v. haud revoluto, lacerato; æcidiosporis angulatis, 15-24 μ . diam., siccis dilute flavidis, verruculosis.

Hab. in foliis petiolisque Barbareæ arcuatæ, præcoccis et vulgaris, in Gallia et Germania nec non ad Carlton et prope Plymouth Britannicæ. — Forte cum *Puccinia Barbareæ* Cooke connexum.

20. *Æcidium monoicum* Peck New Species of Fungi in Botan. Gazette 1879. p. 230. — Maculis nullis; pseudoperidiis plerumque gregariis, paginam foliorum inferiorem fere ex toto occupantibus, pseudoperidiis subcylindræis; æcidiosporis subglobosis, 20-26 μ . diam., plerumque 1-3 nucleis nitentibus instructis, læte flavis; spermogoniis in foliis diversis eiusdem matricis.

Hab. in foliis Arabidis retrofractæ, Colorado Americæ borealis (BRANDEGEE).

21. *Æcidium Drabæ* Tracy et Gall. in Journ. of Mycology 1888, 2721 p. 21. — Hypophyllum; æcidiiis per totam folii superficiem sparsis; pseudoperidiis læte flavis, majusculis, margine laceratis vel grosse fimbriatis, laciniis patentibus; æcidiosporis globosis vel ovatis, 24-28 = 18-21, e virescenti flavis, episporio crasso, levi donatis.

Hab. in foliis Drabæ aureæ, ad Colidge New Mexico. — «An *Puccinæ Drabæ* Rud. status æcidiosporus?».

22. *Æcidium Lepidii* Tracy et Gall. in Journ. of Mycology 1888, 2722 p. 21. — Pseudoperidiis prominentibus, circinatis, brevibus, irregulariter laceratis, mox sæpe pulverulentis; æcidiosporis subglobosis, 12-14 μ . diam., episporio tenui donatis.

Hab. in foliis Lepidii montani, Utah Americæ borealis.

23. *Æcidium isomerinum* Peck in Bull. Torrey bot. Club 1883, p. 75. — 2723 Maculis pallidis, crassiusculis; pseudoperidiis amphigenis, brevibus, sparsis vel gregariis; æcidiosporis subglobosis, ovatis aut ellipticis, siccis albis, 20-25 μ . longis, episporio tenui.

Hab. in foliis vivis *Isomeris arboreæ*, San Diego Californiæ (JONES). — Sæpe fungus totum folium occupat quod manifeste incrassatur.

24. *Æcidium palustre* Mont. Plant. cell. nouv. n. 100 bis p. 373. — 2724 Epiphyllum epicaulinumque, macula nulla; pseudoperidiis seriatis, subsecundis (in foliis), ex ovoideo cylindræis vel conico-truncatis, helvolis, margine inflexo, laccato; æcidiosporis initio doliiformi-concatenatis, tandem solutis, sphaericis, flavidulis.

Hab. in foliis caulibusque Polygalæ cujusdam, in palustribus Brasiliæ occidentalis.

25. *Æcidium polygalinum* Peck in Bot. Gaz. VI, p. 275, Ellis N. Am. 2725
Fung. n. 1009. — Maculis flavis, indeterminatis, subinde totum folium occupantibus; pseudoperidiis hypophyllis, confertis vel sparsis, brevibus, margine crenulato, lacerato; æcidiosporis subglobosis, 20-26 μ . longis, albidis, udis forte aurantiacis.

Hab. in foliis vivis languidisve Polygalæ Senegæ, Michigan, Joma Amer. bor. (SPAULDING). — Adest sæpe socia *Septoria consocia*. Cfr. *A. palustre* Mont. in eadem matrice.

26. *Æcidium Proserpinacæ* B. et C. North Amer. Fungi n. 577. — 2726
Hypophyllum, sparsum; pseudoperidiis sparsis, margine radiatis; maculis nullis.

Hab. in foliis Proserpinacæ, Alabama Americæ borealis (BEAUMONT).

27. *Æcidium Mariæ-Wilsoni* Peck in 24 Rep. of Stat. Bot. pag. 92, 2727
Burrill Paras. Fungi of Illinois p. 223. — Hypophyllum; maculis parvis, determinatis, haud incrassatis, flavidis; pseudoperidiis minutis, breviter cylindraceis, anguste marginatis, margine pluries lacerato et recurvato, subcircinatis; æcidiosporis subglobosis vel subinde angulatis, 11-15 μ . diam., episporio tenui, subtilissime tuberculato, aurantiacis; spermogoniis plerumque epiphyllis.

Hab. in foliis Violæ cucullatæ, in Amer. boreali. — «Vix forte a sequenti diversum».

28. *Æcidium Petersii* B. et C. North Americ. Fungi n. 580. — Pseudoperidiis gregariis, cylindricis, e macula flava oriundis. 2728

Hab. in petiolis Violæ, Alabama Americæ borealis (PETERS).

29. *Æcidium Cerastii* Winter in Journal of Mycology I, 1885; p. 126. 2729
— Pseudoperidiis supra paginam foliorum inferiorem totam dense sparsis, interdum præcipue secus nervum primarium stipatis, sine macula sed folium totum decolorantibus, semiimmersis, patelliformibus, late apertis, margine crenulato incisoque, late recurvo, albis; æcidiosporis angulato-rotundatis, tenuissime verruculosus, aurantiacis, 17-22 μ . diam.

Hab. ad folia viva Cerastii nutantis, Missouri Amer. bor.

30. *Æcidium gregarium* Hazsl. Magyarh. Ueiszökg. 1877, p. 71 et in 2730
Just Bot. Jahresb. 1877, p. 72. — Æcidiiis sparsis, hypophyllis, subdistantibus, pseudoperidiis margine erecto, integro, subcupulato-depressis, fere clypeiformibus; æcidiosporis globosis, flavis; spermogoniis flavis, epiphyllis.

Hab. in foliis Silenes noctifloræ, prope Viszkove Slavoniæ (SCRULZER). — «An ab Æcidio *Pucciniae Silenes* diversum?»

31. *Æcidium Otitis* Schlecht. in Botan. Zeitung 1852, p. 606. — Hy- 2731
pophyllum vel amphigenum; pseudoperidiis solitariis vel gregariis
primo pustuliformibus, dein cylindraceis, aurantiacis, apice plerum-
que 3-laciniatis, contextu e cellulis irregularibus, angulatis con-
stante; æcidiosporis subglobosis vel ovatis, læte aurantiacis, pellu-
cidis, 1-guttulatis.

Hab. in foliis *Silenes Otitis*, prope Halle Germaniæ.

32. *Æcidium sparsum* Hazsl. Magyarh. Ueszökgombai 1877, p. 81 et 2732
in Just Botan. Jahresb. 1877, p. 73. — *Æcidii* sparsis, vix de-
colorantibus vel gregariis, in macula pallida; pseudoperidiis primo
globosis, dein cylindraceis, margine lacerato, subciliato, fragilibus
basimque tantum (in exoletis) relinquentibus; æcidiosporis globosis,
subhyalinis; spermogoniis minutis, flavis, epiphyllis, æcidii con-
trapositis.

Hab. in foliis *Silenes viridifloræ*, pr. Losenez Hungariæ
(KUNSZT).

33. *Æcidium Hiptages* B. et Br. Fungi of Ceyl. n. 849. — Maculis 2733
ochraceis, orbicularibus, amphigenis; pseudoperidiis minutis, con-
gestis, peritheciiformibus.

Hab. in foliis *Hiptages*, Peradenya in insula Ceylon.

34. *Æcidium Cressæ* DC. Fl. Franc. V, p. 89, Duby Botan. Gall. II, 2734
p. 908, Thüm. Mycoth. Univ. n. 823. — Hypophyllum; pseudope-
ridiis sparsis, helvolis, totam paginam occupantibus, hemisphærico-
cupulatis, margine patulo, denticulato, demum circumscisso; æci-
diosporis flavis, dein fuscescentibus.

Hab. in foliis *Cressæ creticæ*, in littoribus maris Mediter-
ranei nec non pr. Damietta et in insula Cypro (BARBEY).

35. *Æcidium hypericatum* Schwein. Syn. North Amer. Fungi p. 293, 2735
n. 2883, *Æcidium Hyperici-frondosi* Schwein. Syn. Carol. p. 68,
n. 451. — Suborbiculare, aurantiacum; pseudoperidiis cylindraceis,
elevatis, siccis albis; æcidiosporis hyalinis, oblongis.

Hab. in foliis *Hyperici elliptici* et *frondosi*, in America
boreali. — Pulcherrimum, maculas minores at frequentes consti-
tuit, interdum fere expers coloris proprii.

36. *Æcidium Hypericorum* B. et C. North Americ. Fungi n. 581. — 2736
Hypophyllum; maculis nullis; pseudoperidiis paucis secus orbiculos
parvos dispositis.

Hab. in *Hyperico*?, Alabama Americæ borealis (PETERS). —

Ab *Æcidio hypericato* distinctum dicitur «An revera?»

37. *Æcidium hibisci* Schwein. Syn. North Americ. Fungi n. 2877, 2737

Burrill Parasitic Fungi of Illin. p. 224, Ell. et Everh. N. Am. Fungi n. 1830. — Hypophyllum; maculis plerumque paucis, magnis, crassiusculis, determinatis, confluentibus, brunneis, margine flavis; pseudoperidiis ut plurimum dense confertis, subinde irregulariter circinatis, subimmersis; æcidiosporis late ovatis, circ. $37 \approx 18$, flavescensculis laxè congestis.

Hab. in foliis Hibisci moschati et militaris, Alabama (PETERS), Illinois (BURRILL), aliisque Americæ borealis locis.

38. *Æcidium erythrobasis* B. et Br. Fungi of Ceyl. n. 846. — Maculis 2738
lis hypophyllis, rubris; pseudoperidiis cylindricis, brevibus laciniatis.

Hab. in foliis Hibisci eriocarpi, in ins. Ceylon.

39. *Æcidium Desmium* C. et Br. Fungi of Ceyl. n. 850. — Maculis 2739
nullis; pseudoperidiis primo peritheciiformibus, hypophyllis, inclusis, margine angusto; æcidiosporis oblongo-cuneatis, asperulis.

Hab. in foliis Gossypii, Peradenya in insula Ceylon.

40. *Æcidium odoratum* Wint. in Hedwigia 1887, p. 13. — Maculis 2740
nullis; pseudoperidiis numerosissimis, densissime confertis, foliorum paginam inferiorem ex toto fere obtegentibus, cylindraceis, late apertis, margine inciso, erecto vel parum recurvo, hyalinis, e cellulis angulato-oblongis, dense rugulosis compositis; æcidiosporis angulato-subglobosis seu ellipsoideis, $16-21 \mu$. diam. vel usque ad 25μ . longis, $12,5-14 \mu$. latis, minutissime granulatis, oleo aurantiaco repletis.

Hab. in foliis vivis Sidæ intermediæ, ad Montevideo, Uruguay Americæ australis. — Odor gratus, fortis.

41. *Æcidium ræstelioides* Ell. et Everh. in Journal of Mycology 1885, 2741
p. 93. — Hypophyllum, maculis incrassatulis, flavescensculis, demum purpurascensculis insidens; æcidiis gregariis, subcircinatis, $15-40$ in greges dispositis, pseudoperidiis primo hemisphæricis, dein campanulatis vel breviter cylindraceis, margine circiter sex-inciso, demumque in segmenta 1 mm. longa angusta ut in *Ræstelia lacera* fissis; æcidiosporis pallidis, subglobosis, circiter 22μ . diam., episporio subtiliter striatulo, crassiusculo.

Hab. in foliis Sidalceæ, Washington Territ. in America boreali (M. M. SUKSDORF).

42. *Æcidium Callirhōes* Ell. et Kellerm. in Journal of Mycology 2742
 1886 , p. 4. — Hypophyllum, gregarium, $2,5-5 \text{ mm.}$ occupans; æcidiis primo tectis, demum nudis, pseudoperidiis cupulatis, pallidis, $300-350 \mu$. latis, margine subintegro; æcidiosporis subglobosis, pal-

lidis, 12-18 μ . diam.; spermogoniis centrum plagularum ab æcidii efformatarum occupantibus.

Hab. in foliis vivis Callirhœes involucratae, ad Manhattan Kansas Americæ borealis (KELLERMAN).

43. *Æcidium Modiolæ* Thüm. F. an Entre-Rios in Flora 80, n. 2. — 2743

Pustulis sparsis, amphigenis caulicolisque, magnis; pseudoperidiis longissime cylindricis, tenuibus, fere capilliformibus, sordide luteis, margine fimbriato penicillatoque; æcidiosporis globosis vel regulariter ellipsoideis, episporio 4 μ . crasso, hyalinis, homogeneis, episporio subdilutiore, 18-24 \approx 16-20.

Hab. ad folia et caules *Modiolæ* geranioidis, Quinta del Colegio pr. Concepcion del Uruguay et Patagonia in Amer. austr.

44. *Æcidium Napææ* Arth. et Holw. Prelim. List of Jowa Uredineæ 2744

p. 166, n. 112. — *Æcidii* in greges orbiculares congestis, hypophyllis, maculis flavis, parvis insidentibus; pseudoperidiis margine prominentibus, albidis, revolutis, lobis latis, parvis; æcidiosporis ex oblongo ovatis, subhyalinis, levibus vel (valde auctis) subtiliter hinc inde corrugatis, 16-22 \approx 15-18.

Hab. in foliis *Napææ* dioicæ, Decorah Jowa Americæ borealis.

45. *Æcidium Pelargonii* Thüm. in Flora 1877, p. 411, Myc. univ. 2745

n. 1026. — Pseudoperidiis hypophyllis, dense gregariis, concentricè dispositis, parvis, in macula minima, expallescenti, dilute aurantiacis, margine sublacerato vel crenato, albo-luteo, crasso, elevato; æcidiosporis ellipticis vel subglobosis, 21-24 \approx 18-22, episporio subgranuloso, vel obsolete verruculoso, subcrasso, hyalino, utrinque rotundatis, pallidissime flavidis, interdum catenulatis.

Hab. in foliis vivis *Pelargonii* alchemilloidis, sociâ sæpe *Uredine Pelargonii*, in dumetis ad pedem montis «Boschberg.» Africæ australis (Prof. P. MAC OWAN).

46. *Æcidium Lagena* Sorok. Mat. Fl. As. p. 23, t. 1, f. 9-12. — 2746

Pseudoperidiis gregariis, suburceolatis, margine leviter inciso-dentatis revolutisque, pallidis, circ. 1 mm. latis, cellulis contextus subhexagonis, hyalinis, punctulatis; æcidiosporis minutis, globosis, uniguttulatis, subtiliter aculeolatis, 4-6 μ . diam., dilute aurantiacis.

Hab. in foliis *Zygophylli*, quæ deformat, in Asia.

47. *Æcidium Oxalidis* Thüm. in Flora 1876, p. 425, Myc. un. n. 1226. 2747

— Pseudoperidiis hypophyllis, raro amphigenis, congestis, concentricè dispositis, prominentibus, rotundis, flavo-albescentibus, demum umbrinis, margine sublacero; æcidiosporis globosis, diaphanis, episporio levi, 24-28 μ . diam., decoloribus.

Hab. ad folia viva *Oxalidis* Bowei, in dumetis montis ad Somerset East. Africæ australis (MAC OWAN). — Videtur cum *Uredine Oxalidis*. Lév. cognatum.

48. *Æcidium Pteleæ* B. et C. in Grevillea III, p. 61, Burrill Paras. 2748
Fungi of Illinois p. 225, Ell. et Everb. North Amer. Fungi n. 1819.
— Maculis pallide flavescentibus, hypophyllis, extrorsum bullatis; pseudoperidiis congestis, brevibus, cylindraceis, longiusculis, dein margine numerose profundeque incisis, valde recurvatis; æcidiosporis subglobosis vel ellipticis, 24-30 \times 21-25, tuberculatis.

Hab. in foliis *Pteleæ trifoliatæ*, Alabama (PETERS) Missouri (DEMETRIO) et Illinois (BURRILL) in America boreali.

49. *Æcidium Impatientis* Schwein. Syn. Fung. Carol. pag. 674, 442, 2749
Burrill Paras. Fungi of Illinois p. 224, *Æcidium Impatientatum* Schwein. Syn. Amer. bor. n. 2880, Ell. N. Amer. Fungi n. 1001.
— Hypophyllum; maculis sæpe determinatis, purpureis, flavo-marginatis, sæpius effusis, in foliis vix incrassatis, in petiolis caulibusque inflatis; æcidiis subcircinatis vel irregulariter sparsis, pseudoperidiis brevibus, margine profunde grosseque fisso valde incurvato; æcidiosporis globosis vel ellipticis, episporio tenui, sublevi, subtiliter granuloso-farctis, 18-20 \times 15-18; spermogoniis in maculis epiphyllis centralibus gregariisque vel sparse amphigenis.

Hab. in foliis *Impatientis* pallidæ, in America boreali.

50. *Æcidium Xanthoxyli* Peck in Botanical Gazette VI, p. 275, Ellis 2750
N. Am. Fungi n. 1013. — Maculis suborbicularibus, flavo-viridulis; pseudoperidiis brevibus, hypophyllis, confertis; æcidiosporis subglobosis, 22-25 μ . diam., in sicco albidis, verisimiliter flavis vel aurantiacis.

Hab. in petiolis foliisque vivis *Xanthoxyli* americani, Iowa Americæ borealis (E. W. HOLWAY).

51. *Æcidium splendens* Winter in Hedw. 1885, p. 156. — *Æcidiis* 2751
hypophyllis, rotundatis vel parum irregularibus, minutis, 1-2,5 mm. luteis, in macula indeterminata, luteola, in pagina foliorum superiore intensius colorata solitariis sparsisve; pseudoperidiis dense stipatis, breve cylindricis, albidis, margine erecto, fimbriato-crenulato, contextu e cellulis valde verrucosis, protoplasmate aurantiaco repletis, 20-35 μ . diam.; æcidiosporis rotundato-polygoniis, 20-28 \times 14-19, minutissime granulatis, aurantiacis.

Hab. in cotyledonibus vivis *Crotonis monanthogyni*, pr. Perryville Missouri Amer. borealis. — Forte, saudente ipso Win-

ter, idem ac *Æcidium Crotonopsidis* Burrill. Etiam proxima sunt *A. Tragice* Cooke et *A. detritum* Thüm.

52. *Æcidium pulcherrimum* Rav. in Berk. et Curt. North Americ. 2752
Fungi n. 583. — Pseudoperidiis niveis, cylindricis, totam superficiem occupantibus, obtusis, dein apertis nec radiatis.

Hab. in Berchemia in Carolina inf. Americæ borealis.

53. *Æcidium Discariæ* Cooke in Grevillea XIV, pag. 89. — Hypo- 2753
phyllum; maculis orbicularibus, fuscis; pseudoperidiis cupuliformibus, semiimmersis, congestis, margine fimbriato albo; æcidiosporis ovalibus, flavidis.

Hab. in foliis Discariæ ad Wellington, in Nova Zelandia (Kirk).

54. *Æcidium Cardiospermi* Cooke in Grevillea X, p. 124. — Hypo- 2754
phyllum; pseudoperidiis minimis, in maculis brunneis orbicularibus congestis, margine subintegro; æcidiosporis luteolis.

Hab. in foliis Cardiospermi microcarpi, Natal Africae.

55. *Æcidium Æsculi* Ell. et Kellerm. in Bull. Torr. botan. Club 2755
1884, October, Ell. N. Am. Fungi n. 1429. — Æcidiiis maculae vix decoloratae seu pallidiori insidentibus, secus nervos folii seriatim dispositis vel hinc inde circinato-gregariis; pseudoperidiis cupulatis, margine subintegro, flavescentibus; æcidiosporis globosis angulatisve, e flavo virentibus, episporio hyalino, æquali, levi, 18-22 μ . diam.

Hab. in foliis Æsculi glabrae, Kansas Americæ borealis.

56. *Æcidium fulgens* Hazsl. Magyarh. Uetzőkg. 1876, pag. 81 et in 2756
Just Bot. Jahresh. 1877, p. 72. — Pseudoperidiis tubulosis, sursum ampliatis, albis, margine extrorsum revolutis, fimbriatulo, aurantiacis; æcidiosporis globosis, 21 μ . diam. vel oblongis seu ovoideis (inferioribus) 28-30 μ . longis, episporio crasso, pellucido; spermogoniis inter æcidia sparsis, obscure brunneis, demum subcalyculatis.

Hab. in caulibus, petiolis et foliis Cytisi austriaci, in Hungaria. — «Cum *Æcidio Cytisi* Voss comparandum».

57. *Æcidium australe* Berk. Fung. Zeyh. p. 16, t. XXI, f. 5, non 2757
Speg. — Amphigenum, totam superficiem occupans; pseudoperidiis elongatusculis, margine dentato, laciniato, laciniis siccis, convolutis, cellulis lacinarum oblongis coherentibus; æcidiosporis obovatis, subangulatis, levibus.

Hab. in foliis Melobii, Uitenhage.

58. *Æcidium Psoraleæ* Peck in Amer. Nat. VIII, pag. 215, Burrill 2758

Paras. Fungi of Illinois pag. 225, Ell. et Everh. N. Amer. Fungi n. 1818. — Plerumque hypophyllum; maculis nullis; æcidiis uniformiter distributis, pseudoperidiis brevibus, margine mox profunde inciso recurvatoque; æcidiosporis ellipticis, episporio crassiusculo donatis, dense tuberculatis, 18–24 \approx 15–18, e brunneo flavescentibus; spermogoniis numerosis, inter æcidia sparsis, flavo-melleis.

Hab. in foliis Psoraleæ floribundæ, in America fœderata.

— Ab *Æcidio Onobrychidis* Burr. diversum videtur.

59. *Æcidium Onobrychidis* Burrill Paras. Fungi of Illinois p. 225, 2759

Ell. et Everh. North Americ. Fungi n. 1826. — Hypophyllum; maculis distinctis v. confluentibus, sæpe effusis, flavescenti-brunneis; æcidiis subcircinatis, gregariis, pseudoperidiis brevibus, margine abrupte recurvo, grossiuscule fisso; æcidiosporis subglobosis vel ellipticis, episporio tenuiusculo, obtuse tuberculatis, 19–24 μ . diam.; spermogoniis in centro macularum gregariis, epiphyllis, minutis, rufescenti-brunneis.

Hab. in foliis Psoraleæ Onobrychidis, Illinois Americæ borealis (SEYMOUR).

60. *Æcidium Amorphæ* Cooke in Rav. Fung. Amer. n. 39 et in Gre- 2760

villea VI, pag. 137. — Maculis epiphyllis, orbicularibus, fuscis; pseudoperidiis paucis, congestis; æcidiosporis ovalibus, 30 \approx 20, leniter asperulis, luteis.

Hab. in foliis Amorphæ, Aiken in Carolina inf. Americæ borealis.

61. *Æcidium carneum* Nees in Funk Krypt. Gewächse n. 523, Win- 2761

ter Die Pilze p. 267, *Æcidium Phacæ-frigidæ* Wahlb. Fl. lappon. p. 525, *Æcidium Hippocrepidis* DC. Fl. Franc. VI, p. 96? — *Æcidiis* æque per totam folii paginam inferiorem sparsis; pseudoperidiis rotundatis vel late ambitu ovatis, hemisphærice prominulis, demum late apertis, margine primo integro introrsumque curvato, dein suberecto, hinc illinc lacerato, pallido, sordide rufescenti-albis; æcidiosporis polygoniis, siccis hyalinis, 14–19 μ . diam.

Hab. in foliis Phacæ frigidæ et Oxytropidis campestris, in Gallia et Germania.

62. *Æcidium Astragali* Thüm. in Mycoth. Univ. n. 1117. — Pseu- 2762

doperidiis hypophyllis, dense gregariis, minutis, orbiculatis, dilute luteis, margine levi, subcrasso, integro, pallidiore; æcidiosporis irregulariter globosis vel rotundo-subpolygoniis, achrois (in speciminibus exsiccatis, an semper?), episporio levi, tenuissimo, plerumque 16 μ . diam.

Hab. in foliis vivis *Astragali melilotoidis*, in pratis montosis Sajanensibus Sibiriae asiaticae (MARTIANOFF).

63. *Æcidium porosum* Peck in Botan. Gazette 1878, pag. 34, Ellis 2763
North Americ. Fungi n. 1430. — Maculis nullis; pseudoperidiis confertis, infossis, latis, late dentatis, totam superiorem folii paginam occupantibus (quæ porosa videtur); æcidiosporis subangulatis, 20-25 μ . longis, aurantiacis.

Hab. in foliis vivis *Viciæ americanæ*, in America boreali.
— Ab *Æcidio albo* distinctum.

64. *Æcidium umbilicatum* B. et Br. Fungi of Ceylon n. 858. — Sparsum; pseudoperidiis irregulariter ruptis demum umbilicatis; æcidiosporis levibus, globosis, 32-33 μ . diam. 2764

Hab. in foliis *Phaseoli Grahamiani*, in insula Ceylon.
— Cuticula siccando contrahitur et radiata apparet.

65. *Æcidium ornamentale* Kalchbr. in Flora 1876, pag. 362, n. 39, 2765
Thümen, Mycoth. univ. n. 224. — Pseudoperidiis myriadeis, denso agmine totam ramulorum superficiem occupantibus, pallide carneis, concavis vel passim obconicis vel cylindrico-angulatis, margine sublaceris; æcidiosporis globoso-angulatis, aurantiaco-carneis.

Hab. in virgultis tenellis virentibus *Acaciæ horridæ*, ad pedem montis «Boschberg» prope Somerset-East, Promont. Bonæ Spei (P. MAC OWAN.) — ramulos circinatim detorquet; maxime insigne. «An *Raveneliæ* cujusdam status æcidiosporus?»

66. *Æcidium inornatum* Kalchbr. in Grevillea XI, p. 25. — *Æcidiiis* 2766
hypophyllis, sparsis; pseudoperidiis prominulis, vix apertis, pallidis.

Hab. in foliis vivis *Acaciæ horridæ*, cum *Ravenelia glabra* K. et C., Somerset East Africae australis. (MAC OWAN.) — «An *Raveneliæ glabræ* status æcidiosporus?» *Æcid. ornamentale* K., ramulos *A. horridæ* occupat et detorquet, folia non tangit. In hac vero specie multo teneriore nec unquam elongata contrarium occurrit.

67. *Æcidium leucostictum* Berk. et Curt. in Grevillea III, p. 61, Bur- 2767
rill Paras. Fungi of Illinois p. 226, Ellis et Everh. North Amer. Fungi n. 1827. — Hypophyllum; maculis minutissimis, vix conspicuis, haud discoloribus; æcidiiis minutissimis, irregulariter in parvos greges dispositis; pseudoperidiis brevibus, margine angusto, recurvo, pluries inciso; æcidiosporis subglobosis, 12-16 ~ 11-12, subtiliter verruculosus.

Hab. in foliis *Lespedezæ procumbentis*, Illinois Americae borealis. — Forte var. *Æc. Orobi* sistit.

68. *Æcidium Oxytropidis* Thüm. Fung. it. Mongol. p. 66. — Pseudo- 2768
peridiis dense gregariis et plerumque folii paginam inferiorem totam occupantibus, numquam confluentibus, orbiculatis, paullo elevatis, aureo-flavis, margine subcrasso, integro, disco vix obscuriore; æcidiosporis globosis aut compresso-angulatis; episporio levi, subcrasso, intus plasmate homogeneo foëtis, hyalinis vel pallidissime flavescentibus, 20 μ . diam.

Hab. in *Oxytropidis* ejusdam floribus azureis pr. fluvium Ulei, affluentem lacus Kosogol ab occidente in Mongolia boreali (POTANIN).

69. *Æcidium resinicolum* (Rud.) Wint. in Flora 1884, n. 14, *Cæoma* 2769
resinicolum Rud. in Linnæa IV, p. 389, *Æcidium Rafniæ* Mac Owan mscr. — Pseudoperidiis in macula rotundata vel irregulari, flavida, demum arescendo fuliginea sordidaque amphigenis, dense gregariis, basi insculptis, longe cylindraceis, plerumque 5 mm. longis, demum ad basim laciniatis, albidis, contextu e cellulis oblongis angulatis, pallide aurantiacis, membrana valde crassa, rugosa præditis, 30-70 = 17-26; æcidiosporis subglobosis v. late ellipsoideis densissime verruculosi, 22-32 μ . diam. aurantiacis.

Hab. in foliis, rarius in ramulis junioribus vivis *Rafniæ* amplexicaulis, pr. Capetown Africae australis (MAC OWAN). — Var. *tumefaciens* Winter loc. cit.: a typo differt tumoribus magnis, usque 45 mm. diam. metientibus, lobatis, carnosius, ab *Æcidio* ad ramulos juniores genitis. In ramulis junioribus *Rafniæ* angulatæ cum specie.

70. *Æcidium soleniiforme* Berk. Fl. Tasm. p. 270. — Maculis orbicularibus, fuscis; pseudoperidiis cylindricis, elongatis, candidis, apice laciniato-radiatis; æcidiosporis subangularibus, aurantiacis, 25-26 μ . diam.

Hab. in *Goodia latifolia*, in Tasmania (ARCHER). — Habitat *Æcidii Berberidis*.

71. *Æcidium Kellermannii* De-Toni, *Æcidium amphigenum* Ell. et 2771
Kellerm. in Journal of mycology 1886, p. 4, nec Hazsl. — Subiculo leniter incrassato, pallidiori; æcidiiis in plagulas s. greges suborbiculares collectis, 2,5 cm. diam., primo tectis, dein erumpentibus; pseudoperidiis brevissimis, parvis, parce confertis, amphigenis, margine subdentatis; æcidiosporis subglobosis, 22-25 μ . diam., episporio crasso donatis.

Hab. in foliis *Baptisæ leucophææ*, ad Manhattan Kansas Americae borealis (KELLERMAN).

72. *Æcidium album* Clint. in Peck 26 Rep. St. Mus. p. 76, Ellis North 2772
Amer. Fungi n. 1431. — Maculis nullis; pseudoperidiis sparsis, brevibus, albis, margine subintegro; æcidiosporis subglobosis, circiter 20 μ . diam., hyalinulis.

Hab. in pagina inferiore foliorum *Viciae americanæ*, Buffalo (CLINTON) et Nipigon River (ELLIS) Amer. bor.

73. *Æcidium Mespili* DC. Fl. Franc. VI, pag. 98, Winter Die Pilze 2773
p. 266, *Cavoma Cyldrinites* Link Sp. II, p. 64 pro parte, *Æcidium cornutum* var. *e* Rabenh. Krypt. Fl. I, p. 20, *Æcidium Cotoneasteris* Körn. in Hedwigia 1877, p. 24. — *Æcidii* in maculis rotundatis vel irregularibus, superne flavidis, brunneis vel rufis, flavo limitatis, centro pulvinato-inflatis insidentibus; pseudoperidiis cylindræis vel cylindræo-convexis, in lacinias angustas fissis; æcidiosporis polygoniis, 19-24 μ . diam., subtilissime verrucosis, brunneis.

Hab. in foliis *Cotoneasteris vulgaris* et *Mespili germanicæ*, in Gallia et Germania.

74. *Æcidium Nesææ* Gerard in Bull. Torrey Bot. Club IV, p. 47, 2774
Ellis North American Fungi n. 1015. — *Æcidii* hypophyllis, maculas epiphyllas contrapostas, purpurascens-brunneas, margine pallidiori determinatas efficientibus; pseudoperidiis gregariis, flavescens, cupulatis, margine crenulato, subpulverulentis; æcidiosporis e globoso angulatis, pallidis, sublevibus, 20-24 μ . diam.

Hab. in foliis caulibusque *Nesææ verticillatæ*, Poughkeepsie (GERARD), Buffalo (CLINTON), Newfield (ELLIS) in America boreali. — «Diagnosin erui ex speciminibus Ellisianis in herbario Saccardiano asservatis».

75. *Æcidium Dissotidis* Cooke in Grevillea X, p. 124. — Hypophyl- 2775
lum; æcidii rotundatis, parvulis; pseudoperidiis congestis, minimis, vix prominulis, margine albido; æcidiosporis luteis.

Hab. in foliis *Dissotidis incanæ* et principis, in Africa australi. — Cum *Uredine Dissotidis* Cooke forte connexum.

76. *Æcidium pallidum* Schneid. in 50. Jahresb. Schles. Ges. 1872, p. 71, 2776
Winter Die Pilze pag. 265. — Pseudoperidiis plerumque sparsis, rarius gregariis, præcipue hypophyllis, brevibus, flavis, margine subindivisis; æcidiosporis prima ætate flavidulis, dein hyalinis, rotundato-angulatis.

Hab. in foliis *Lythri Salicariæ*, in Germania.

77. *Æcidium Enothæræ* Mont. Fl. Chil. VIII, p. 37 non Peck. — Hy- 2777
pophyllum, macula nulla; pseudoperidiis confertim sparsis, ochra-

ceis, orbiculatis, minutis, cylindricis, margine circulari, reflexo, denticulato; æcidiosporis primo polyhedris, tandem sphaericis, pro ratione minimis, in sicco hyalinis, nucleo flavescente.

Hab. in foliis *Ænotheræ tenellæ*, loco La Quinta dicto reipub. Chilensis (BERTERO).

78. *Æcidium Peckii* De-Toni, *Æcidium Ænotheræ* Peck 23 Rep. of 2778 St. Mus. p. 60, Ellis N. Am. Fungi n. 1016, Burrill Paras. Fungi of Illinois p. 227 non Montagne. — Hypophyllum vel sparse epiphyllum; maculis conspicuis, plerumque purpureis, vix incrassatis; pseudoperidiis in greges circulares congestis, area centrali libera, parva, brevibus, profunde margine incisus recurvatisque; æcidiosporis subglobois, episporio tenui, subtilissime tuberculatis, 15-18 μ . diam., pallide aurantiacis; spermogoniis paucis, subinconspicuis, epiphyllis, centro macularum insidentibus, flavo-melleis.

Hab. in foliis *Ænotheræ biennis*, Knowersville (PECK), Iowa et Illinois (BURRILL) in America boreali. — Ab *Æc. Ænotheræ* Mont. macularum præsentia distinctum videtur.

79. *Æcidium Jussieæ* Speg. F. Argent. I, n. 55, Dec. myc. Argent. n. 30. 2779 — Hypophyllum; macula epiphylla, obscure purpurascens; æcidiis rotundatis, non vel areola indeterminata fusca vel purpurascens cinctis; pseudoperidiis 4-18 confertissime aggregatis, primo tectis, dein erumpentibus, exsertiusculis, margine albido, irregulariter minute lacero-dentato, reflexo, contextu cellulis pentagonis centro depressis ac radiatim striatis, 24-25 μ . diam., hyalinis efformato, epithecio fulvo donatis; æcidiosporis subsphaerico-pentagonis, 15-20 μ . diam., hyalinis, levibus, crassiuscule tunicatis, protoplasma granuloso-oleoso, fulvescente fartis.

Hab. in foliis vivis *Jussieæ longifoliæ*, in paludosis secus Rio de la Plata in Rep. Argentina. C

80. *Æcidium hydnoides* B. et ~~A.~~ North Americ. Fungi n. 852, Thüm. 2780 Myc. n. 1120. — Maculis orbicularibus, rufulis; pseudoperidiis albis, obtusis, circumstantibus, sero apertis.

Hab. in foliis *Diracæ palustris*, Alabama (PETERS) et Albany (PECK) Americæ borealis.

81. *Æcidium gaurinum* Peck in Botanical Gazette 1879, pag. 218. — 2781 Pseudoperidiis amphigenis, numerosis, sparsis vel gregariis, plerumque totam paginam inferiorem folii occupantibus, sparsis in pagina superiore, brevibus; æcidiosporis subglobois, 15-20 μ . diam., flavis vel aurantiacis, 1-3 nucleos nitentes plerumque continentibus.

Hab. in foliis *Gauræ coccineæ*, Colorado Americæ borealis (M. E. JONES).

82. *Æcidium Gayophyti* Vize in Grevillea VII, p. 12, Ellis North Ame- 2782
rican Fungi n. 1426. — Hypophyllum; pseudoperidiis coccineis, irregulariter dispositis, gregariis v. solitariis, primo epidermide tectis, demum liberis; æcidiosporis irregulariter globosis vel polygoniis, 1-4 nucleis coccineis instructis.

Hab. in foliis *Gayophyti ramosissimi*, in California Americæ borealis (HARKNESS). — Verisimiliter, suadente cl. Ellis, idem ac *Æcidium Gayophyti* Billings in U. S. Survey of 40th parallel, vol. V, p. 144.

83. *Æcidium Circææ* Ces. in Rabenh. Herb. myc. n. 372, Thüm. Myc. 2783
Univ. n. 1222, Winter Die Pilze pag. 266, Schroet. Pilz. Schles. p. 379, *Cœoma epilobiatum* Link Sp. II, p. 59 p. p. — Spermogoniis in parvos greges dispositis, pallide flavo-rufis; æcidiis in orbes simplices vel plures concentricos, sublaxos congestis, maculis rotundatis vel irregularibus, sæpe confluentibus, brunneolis margineque pallide flavidis; pseudoperidiis cupulatis, margine albo-flavescente vel albido, lacinulato; æcidiosporis polygoniis, levibus, 12-16 μ . diam., dilute aurantiaco-rufis.

Hab. in foliis *Circææ lutetianæ*, alpinæ et intermediae, in Germania et Italia.

84. *Æcidium Hydrangææ* Pat. in Revue Mycologique 1886, p. 82. — 2784
Æcidiis in greges circulares, hypophyllos dispositis, macula hypophylla flava, epiphylla brunneo-rufescente; pseudoperidiis tubulosis, rufescentibus, margine lacero-dentato; æcidiosporis rotundatis vel angulatis, 15-18 μ . diam., flavescentibus, striolatis; spermogoniis in centro gregis et epiphyllis, ore longe fimbriato; sporulis non visis.

Hab. in foliis *Hydrangææ Davidii*, in Thibet orient. Asiæ (AB. DAVID).

85. *Æcidium Parnassiæ* (Schlecht.) Gravis in Duby Botan. Gall. II, 2785
p. 904, Winter Die Pilze p. 267, Schroet. Pilz. Schles. pag. 378, *Cœoma Parnassiæ* Schlecht. Fl. Berol. II, p. 113. — Spermogoniis flavo-melleis, parce gregariis; æcidiis secus greges annulatos plus minus distantes, in maculis parvis vel majusculis dimidiam vel totam folii inferiorem paginam occupantibus, dispositis; pseudoperidiis latiusculis, cupulatis, albido-flavis, margine lato, fisso, revoluto; æcidiosporis polygoniis, 14-17 μ . diam., episporio hyalino, verruculoso, plasmate aurantiaco.

Hab. in foliis *Parnassiæ palustris*, in Gallia, Germania, Britannia et Lapponia (LAGERHEIM). — Maculæ flavescentes demum brunneæ.

86. *Æcidium Saxifragæ* Thüm. Pilzf. Sibir. n. 505. — Hypophyllum 2786
vel raro petiolicolum, medium sparsum, orbiculatum subplanum; pseudoperidiis patelliformibus, luteis, margine subcrasso, integro, levi; æcidiosporis irregulariter globosis et interdum compressis, magnitudine valde varia, 20-34 μ . diam., pallidissime flavescentibus, intus granulosi, episporio subcrasso, levi vel vix plicatulo.

Hab. in foliis vivis *Saxifragæ sibiricæ*, in pratis subalpinis pr. Schunery Sibiricæ.

87. *Æcidium Grossulariæ* Schum. Pl. Saell. II, p. 223, Schroet. Pilz. 2787
Schles. p. 378, Thüm. Myc. Univ. n. 26 et 625, *Cæoma grossulariatum* Link. Sp. II, p. 59, *Æcidium Rumicis* var. *Grossulariæ* Pers. Syn. p. 207, *Æcidium rubellum* var. *Grossulariæ* Gmel. Syst. p. 1473. — Spermogoniis flavo-melleis, secus parvos greges dispositis; æcidiis plerumque pluriseriatis, annuliformibus, confertis, in maculis orbicularibus, sæpe vesiculosi, usque ad 1 cm. latis insidentibus; pseudoperidiis breviter cylindraceis, margine albo, lacinulato; æcidiosporis 10-20 μ . diam., aurantiaco-rufis, episporio hyalino vix ruguloso instructis.

Hab. in foliis, petiolis fructibusque subimaturis *Ribis Grossulariæ*, alpini, rubri, nigri, aurei, rotundifolii, in Germania, Belgio, Lapponia (LAGERHEIM), Gallia, Helvetia, Dania, in America boreali et Sibiria asiatica.

88. *Æcidium gracilens* Peck in Botanical Gazette 1879, pag. 128. — 2788
Maculis crassiusculis, viridulis vel leniter discoloribus; pseudoperidiis hypophyllis, elongatis, gracilibus, rubro-rufescentibus, evanatis albidis; æcidiosporis globosis, 23-25 μ . diam., aurantiacolateritiis, episporio crasso, hyalino tectis.

Hab. in foliis *Philadelphii microphylli*, Colorado Americæ borealis.

89. *Æcidium Pastinacæ* Rostrup in Thüm. Myc. Univ. n. 2027. — 2789
Hypophyllum, deformans, pustulas seu bullas efformans; pseudoperidiis confertis, urceolatis, margine rite denticulato, reflexo; æcidiosporis angulato-sphæroideis, 19-22 μ . diam., subaurantiacis.

Hab. in foliis *Pastinacæ sativæ*, ad littora marina prope Nyborg ins. Fionicæ Daniæ (ROSTRUP).

90. *Æcidium Sii-latifolii* (Fiedl.) Wint. Die Pilze p. 265, F. E. n. 2719. 2790
Æcidium Falcariæ DC. var. *Sii-latifolii* Fiedler in Klotzsch-

Rabenh. Herb. myc. n. 1176. — *Æcidii* in foliis irregulariter v. indistincte orbiculariter dispositis, in nervis petiolisque plerumque lineas elongatas, parallelas, plurimas efformantibus; pseudoperidiis, ut plurimum, cupulatis, margine albo, lacerato revolutoque; æcidiosporis angulatis, 17-30 μ . diam., dilute flavis.

Hab. in foliis petiolisque *Sii latifolii*, in Germania.

91. *Æcidium Seselis* Niessl in Verhandl. naturf. zu Brünn, 1865, p. 51, 2791

Winter Die Pilze p. 264. — *Æcidii* in foliis plerumque secus greges irregulares, in petiolis secus strias parallelas, numerosas dispositis; pseudoperidiis primo poculiformibus, demum cylindraceis, usque ad 1 mm. longis, margine dentato, dein usque ad basim plurilacinia-
tis; æcidiosporis sphaeroideis, 20-30 μ . diam., grosse verrucosis, aurantiaco-flavis.

Hab. in foliis petiolisque *Seselis glauci* et *Laserpitii Sileris*, in Moravia. — Fungillus, in foliis *Laserpitii* maculas flavas, amphigenas, irregulariter rotundatas vel oblongas, bullatas, in petiolis pustulas flavas, longiusculas efformat.

92. *Æcidium Mei* Schroet. Pilz. Schles. p. 379, *Æcidium Mei-atha-* 2792

mantici Schroet. olim *Æcidium Mei-Mutellinæ* Wint. Die Pilze p. 265. — *Æcidii* ut plurimum in foliis irregulariter dispositis, in petiolis foliorumque nervis strias plures, parallelas efficientibus, subiculo flavescente, raro solitariis; pseudoperidiis plerumque elongato-, raro brevi-cylindraceis, usque ad 500 μ . longis, margine albo lacinulato, reflexo; æcidiosporis polygoniis, 17-26 μ . diam., episporio hyalino, plasmate subaurantiaco.

Hab. in foliis *Mei athamantici* et *Mutellinæ*, in Germania.

93. *Æcidium Ferulæ* Rouss. et Dur. in Fl. d'Algerie p. 305. — Am- 2793

phigenum et petiolicolum; maculis fusco-purpureis, effusis; pseudoperidiis e subiculo crasso protuberantibus, mamillosis, subseriatim dispositis, pallide flavis, urceolato-campanulatis, in lacinias elongatas, erectas productis, tandem nudis; æcidiosporis maximis, subglobosis vel ovoideis, rufo-aurantiacis.

Hab. in foliis petiolisque *Ferulæ communis* et *tingitanæ*, ad Alger (Roussel) et Oran (Durieu) in Africa bor. et in Sicilia (Cuboni). — Pseudoperidia uni- v. pluriseriata, interdum irregulariter conferta; *Æcidio Fœniculi* Cast. et *Æc. Bunii* DC. quodammodo affine. Verisimiliter *Pucciniæ Ferulæ* Rud. status æcidiosporus.

94. *Æcidium Fœniculi* Cast. Observ. I, p. 32, Cat. plant. Mar. p. 215. 2794

— Fruticolum; maculis flavis; pseudoperidiis confertis, minutis,

cylindræis, distinctis, seriatis, apice albis margineque lacero-fimbriato; æcidiosporis rotundatis, fuscidulis.

Hab. ad fructus *Anethi Fœniculi*, pr. Marseille Galliæ.

95. *Æcidium Osmorrhizæ* Peck in 24 Rep. of Stat. bot. pag. 92. — 2795

Maculis flavescentibus; pseudoperidiis hypophyllis vel secus venas seriatim dispositis, leniter elevatis, margine subintegro, incurvo; æcidiosporis subglobosis, flavis, dein expallescentibus, circ. 25 μ . diam.; spermogoniis centralibus, hypophyllis.

Hab. in frondibus *Osmorrhizæ brevistylis*, North Greenbush Americæ borealis.

96. *Æcidium Libanotidis* Thüm. Pilzfl. Sibir. n. 687, Mycoth. Univ. 2796

n. 1715. — Pseudoperidiis hypophyllis, sparsis, semper orbiculatim dispositis, parvulis, longe diu clausis, margine dilacerato, pallide luteis, disco ochraceo; æcidiosporis plus minusve globosulis, interdum compressis, subhyalinis v. pallidissime luteolis, episporio crassissimo, subtilissime reticulato, 21-24 μ . diam.

Hab. ad folia viva *Libanotidis* speciei indeterminatæ v. potius *Phloiodocarp*i *dahurici*, in pratis pr. fluv. Irba et Minusinsk Sibiricæ.

97. *Æcidium albilabrum* Kalchbr. in Flora 1875, n. 31, Thüm. My- 2797

coth. Univ. n. 1627. — Pseudoperidiis innatis (in maculis fuscis) sparsis, margine regulari subintegro, albis; æcidiosporis primum concatenatis, subglobosis.

Hab. in foliis vivis *Alepideæ amatymbicæ* et ciliaris ad pedem montis Boschberg prope Somerset-East, Promont. Bonæ Spei, in Africa australi (P. Mac Owan).

98. *Æcidium Cussoniæ* Kalchbr. in Grevillea X, p. 123. — Amphige- 2798

num; maculis suborbicularibus, bullatis, pallidis; pseudoperidiis subcongestis, semi-immersis, concavis, ochraceis, margine albo-crenulatis; æcidiosporis aurantiacis.

Hab. in foliis *Cussoniæ spicatæ*, ad Natal Africæ.

99. *Æcidium Arechavaletæ* Speg. Fungi Argentini pug. IV, n. 88. — 2799

Pseudoperidiis laxè gregariis atque per totam matricem sæpius decolorato-tumefactam sparsis, primo globuloso-depressis, epidermide velatis dein erumpentibus, margine orbiculari v. suboblongato, 200-300 μ . diam., vix prominulo, margine crassiusculo, integro v. 3-4 fissis extusque reflexo, albo-flavescentibus; contextu e cellulis subtabulari-parallelopipedis, 30 \approx 20, crasso tunicatis, margine radiatim minute et dense striolatis composito; æcidiosporis globosis v. e mu-

tua pressione angulatis, 24-26 μ . diam., episporio tenui, levissimo, protoplasmate dense et minute granuloso, hyalino-flavescentibus.

Hab. ad caules vivos *Galii* (an *Rubiae*?) speciei cujusdam, pr. Montevideo Americæ australis (J. ARECHAVELETA).

100. *Æcidium Diodiæ* Burrill Paras. Fungi of Illinois p. 228. — Hy. 2800
pophyllum, cotyledones, rarius folia inferiora occupans; maculis distinctis, parvis, viridulo-brunneis; æcidiis paucis, in greges irregulares dispositis; pseudoperidiis minutis, brevibus, margine non vel vix recurvato; æcidiosporis subglobosis vel ellipsoideis, episporio tenuiusculo, verruculoso, 21-30 = 17-21; spermogoniis numerosiusculis, sparsis, epiphyllis.

Hab. in foliis, cotyledonibusque *Diodiæ teretis*, socio sæpe *Uromycete Spermacoces*, in America boreali. — Forte *Uromycetis Spermacoces* status æcidiosporus.

101. *Æcidium Vangueriæ* Cooke in Grevillea X, p. 124. — Sparsum 2801
vel irregulariter aggregatum, hypophyllum; pseudoperidiis semiimmersis, pallidis, margine albo-lacerato; æcidiosporis globosis, luteolis, 18 μ . diam., cellulis pseudoperidiorum elongato-hexagoniis, 26 = 18.

Hab. in foliis *Vangueriæ infaustæ* et *latifoliæ*, sociâ sæpe *Hemileiâ Woodii* K. et C., ad Natal Africæ.

102. *Æcidium Plectroniæ* Cooke in Grevillea X, p. 124. — Spermogoniis in eadem macula ac æcidiis, epiphyllis; æcidiis hypophyllis, rotundatis, in maculis orbicularibus, decoloratis nidulantibus; pseudoperidiis paucis, prominulis, margine subintegro, pallido; æcidiosporis luteis (?).

Hab. in foliis *Plectroniæ Gueinzii*, ad Natal Africæ.

103. *Æcidium Pavettæ* Berk. in Hook. Journ. 1853, p. 231. — Maculis 2803
orbicularibus, hypophyllis, nigris, tenuibus; pseudoperidiis sparsis, margine angusto.

Hab. in foliis *Pavettæ indicæ*, in insula Ceylon.

104. *Æcidium flavidum* B. et Br. Fungi of Ceylon n. 852. — Maculis 2804
effusis, flavidis, hypophyllis; æcidiis sparsis; pseudoperidiis margine crenatis, laceris.

Hab. in foliis *Pavettæ indicæ*, Peradeniya in ins. Ceylon.

— «An idem ac *Æcidium Pavettæ* Berk.?»

105. *Æcidium Houstoniatum* Schwein. N. Amer. Fungi p. 293, n. 2891, 2805
Burrill, Parasitic fungi of Illinois p. 229, Ell. North Am. F. n. 1422.
— Hypophyllum; æcidiis sparsis per totum folium, minutis, brevissimis, margine angusto, recurvato, pluries laciniato; æcidiosporis glo-

bosis vel ellipticis, sæpe angulatis, 15-18 \approx 12-15, subtiliter tuberculatis, subaurantiacis; spermogoniis numerosis, conspicuis, sparsis, hypophyllis, purpurascentibus.

Hab. in foliis pedunculisque *Houstoniæ* cæruleæ et longifoliæ, in Pensylvania et Illinois Americæ borealis. — Maculæ subindistinctæ.

106. *Æcidium Sambuci* Schwein. Syn. Carol. p. 67, n. 441, Burrill ²⁸⁰⁶
Parasitic Fungi of Illinois p. 228, *Æcidium Sambuciatum* Schw. Syn. North Amer. Fungi p. 294, n. 2897, Ell. N. A. F. n. 1002. — Hypophyllum vel etiam caulicolum; maculis conspicuis, flavis, bullatis; æcidiiis circinatis vel sæpius dense irregulariterque aggregatis; pseudoperidiis brevibus, margine fusco, profunde in ciso et recurvato; æcidiosporis subglobosis, episporio tenui, subtiliter tuberculatis, 18-21 μ . diam., aurantiaco-fulvis, decolorantibus; spermogoniis paucissimis, centro maculæ insidentibus.

Hab. in foliis caulibusque *Sambuci canadensis*, in Carolina, Pensylvania (SCHWEINITZ), Alabama (PETERS) et Illinois (BURRILL) Americæ borealis. — Maculæ magnæ, 2,5-5 cm. latæ; pseudoperidia aurantiaca v. pallida.

107. *Æcidium Ceanothi* Ell. et Kellerm. in Bull. Torrey botanical ²⁸⁰⁷
Club 1884, October. Ellis N. Am. Fungi n. 1428. — Pseudoperidiis epiphyllis, cupulatis, flavescentibus, margine subintegro, quasi involuto, 0,5 mm. circ. diam; contextu cellulis subinde hexagoniis, margine eleganter striatulis, hyalinis; æcidiosporis e globoso angulatis, flavescentibus; episporio hyalino, æquali, 18-22 μ . diam.

Hab. in foliis *Ceanothi* ovalis, pr. Manhattan Kansas Americæ borealis.

108. *Æcidium lonicerinum* Thüm. Pilzfl. Sibir. n. 507. — Pseudoperi- ²⁸⁰⁸
diis hypophyllis, dense gregariis, cæspites orbiculatos formantibus, elevatis, tubiformibus, luteis, parvulis, margine crasso, crenulato; æcidiosporis plus minus globosis vel irregulariter compresso-ellipticis, pallide flavidis vel subhyalinis, episporio tenui, multipunctatulo vel subplicatulo, 29-32 μ . diam.

Hab. ad folia viva *Loniceræ* speciei indeterminatæ in subalpinetis pr. fluvium Uss Sibiricæ (SAFIANOFF). — Ab *Æcidio Loniceræ* Duby et *Æcidio Xylostei* Wallr. valde diversum.

109. *Æcidium Periclymeni* Schum. Enum. Pl. Scell. II, p. 225, Winter ²⁸⁰⁹
Die Pilze p. 264, Schroet. Pilz. Schles. p. 379, *Æcidium Xylostei* Wallr. Fl. Crypt. germ. II, p. 256, *Cœoma xylosteatum* et *Periclymenatum* Link Sp. II, pag. 52 et 53, *Cœoma Loniceræ*

Schlecht. Fl. Berol. II, pag. 115, *Æcidium Lonicerae* Duby Bot. Gall. II, p. 906, *Æcidium Caprifoliacearum* DC. Fl. Franc. II, pag. 597, ex parte. — Spermogoniis in greges parvos dispositis, flavo-melleis; æcidiiis hypophyllis, plurimis secus orbes v. irregulariter dispositis, sæpe confluentibus, folium totum vel ex parte obtegentibus, maculis rotundatis vel oblongis, flavescentibus, superne brunneolis; pseudoperidiis plus minus elongato-cylindræis, raro cupulatis, margine flavescente vel albido, irregulariter laciulato, reflexo; æcidiosporis rotundatis, rarius oblongis, polygoniis, 16-28 μ . diam., subtiliter verrucosis, aurantiacis.

Hab. in foliis *Lonicerae Periclymeni*, *Xylostei*, nigræ, cæruleæ, alpigenæ, altaicæ, in Ital'ia, Helvetia, Gallia, Belgio, Arduennis, Germania, Britannia et Sibiria asiatica.

110. *Æcidium Rehderianum* Magnus in Abhandl. Bot. Vereins d. Pro- 2810
vinz Brandenburg XXIX, p. 7. — Pseudoperidiis hypophyllis, in maculis irregularibus, flavis, determinatis, haud bullatis insidentibus, parum prominulis, flavidis, margine irregulariter rupto, sub-revoluto; æcidiosporis ovatis vel irregulariter angulatis, 22,4-24,8 \approx 17,4-18,6, episporio æqualiter subtiliterque granulato.

Hab. in foliis *Loasæ aurantiacæ*, in horto botanico Berlin et Jena Germaniæ (REHDER). — *Æcidio Convallariæ* subaffine.

111. *Æcidium abundans* Peck in Botanical Gazette 1878, p. 34, Ell. 2811
et Everh. North Amer. Fungi n. 1814. — Maculis flavis, numerosis, parvis, suborbicularibus, subinde confluentibus; pseudoperidiis paucis, hypophyllis, subcircinatis, pustulatis; æcidiosporis subglobosis, 25 μ . diam., aurantiacis; spermogoniis in eadem vel diversa macula dispositis.

Hab. in foliis vivis *Simphoricarpi preophyllæ* et vulgaris in America boreali.

112. *Æcidium Valerianellæ* Biv. Bernh. Stirp. rar. Sic. IV, p. 28. — 2812
Hypophyllum vel rarius epiphyllum; pseudoperidiis numerosis, distinctis, albido-flavis, campanulatis, multifidis, laciniis revolutis, angustissimis; æcidiosporis globosis, aurantiacis.

Hab. in foliis *Valerianellæ campanulatæ*, in insula Sicilia (BIVONA-BENHARDI) et *V. eriocarpæ* pr. La Rochello Galliæ (BRUNAUD). — Huc forte pertinet *Æcidium Fediæ-olitoria* Bals. et De Not. in Bibl. ital. 1831, et Klotzsch in Herb. myc. n. 1792.

113. *Æcidium Cephalanthi* Seym. in Botan. Gazette IX, p. 191, Burrill 2813
Paras. Fungi of Illinois p. 228, Ell. et Everh. North Americ. Fungi

n. 1817. — Hypophyllum; maculis distinctis, brunneis, vix incrassatis; æcidiis numerosis, irregulariter gregariis; pseudoperidiis brevibus, margine abrupte recurvato, subtiliter fisso; æcidiosporis subglobosis aut ellipticis, episporio crassissimo, reticulato-rugoso, 33-43 \approx 28-36; spermogoniis epiphyllis, minutis, rufescenti-brunneis.

Hab. in foliis *Cephalanthi occidentalis*, Illinois (ARTHUR, HART) et Manhattan Kansas (KELLERMAN), Americæ borealis.

114. *Æcidium Scabiosæ* Dozy et Molkenb. Fl. Neerland. II, pag. 12. 2814

Winter Die Pilze p. 264. — Æcidiis hypophyllis, in maculis rotundatis v. irregularibus, brunneis, sine ordine secus parvos greges dispositis; pseudoperidiis viridulis, dein flavidis demumque pallascentibus, cupulatis, margine denticulato, nec reflexo; æcidiosporis angulatis, sphæroideis vel oblongis, 10-24 \approx 12-18. flavescentibus.

Hab. in *Knautia silvatica* et *Scabiosa arvensis*, in Neerlandia, Belgio et Germania. — Verisimiliter huc pertinet *Æcidium Succisæ* Kirchn. in Lotos 1856, p. 180.

115. *Æcidium Compositarum* Mart. Fl. Erlang. p. 314, Winter. Die 2815

Pilze p. 264, Burrill. Paras. Fungi of Illinois *Cavoma Compositarum* Schlecht. Fl. Berol. II, pag. 114, p. p. — Formæ æcidiosporæ *Pucciniae Hieracii* simillima. Hæc species valde variabilis in plures formas dividitur, ceterum ulterius inquirendas. — Var. **Taraxaci** (K. et S.) Grev. Fl. Ed. pag. 444. Cfr. *Puccinia silvatica* Schroet. — Var. **Prenanthis** (Pers.) Wallr. Fl. Crypt. Germ. n. 1773 a. Cfr. *Puccinia Prenanthis*. — Var. **Tussilaginis** (Pers.) Cooke Handb. n. 1624 c Cfr. *Puccinia Poarum* Nielsen. — Var. **Lapsanæ** (Schulz.) Purt. in Cooke Handb. n. 1624 e Cfr. *Puccinia Hieracii* Maat. — Var. **Eupatorii** (Schw.) Cfr. Burrill. l. c. p. 231: hypophyllum, maculis distinctis, conspicuis, paucis, flavis; æcidiis irregulariter gregariis vel subinde circinatis, pseudoperidiis brevibus irregulariter fissis moderateque recurvatis, mox pulverulentis; æcidiosporis subglobosis, verruculosus 18-20 μ . diam.; spermogoniis numerosis, sparsis epiphyllis, flavo-melleis. In Eupatorio perfoliato in America boreali. — Var. **Silphii** Burrill l. c.: hypo- vel sæpe etiam epiphyllum, maculis distinctis, late sparsis, haud magnis, flavis; æcidiis irregulariter consociatis, parce gregariis profunde immersis, pseudoperidiis margine pluries inciso v. pulverulento, subrecurvato; æcidiosporis subglobosis, sæpe angulatis, 11-15 μ . diam., spermogonio subpaucis, conspicuis, rufescenti-brunneis, centralibus, amphigenis. In *Silphio integrifolio*, terebenthinaceo, laciniato in America boreali. — Var. **Am-**

brosiæ Burrill. l. c.: maculis ut in var. *Eupatorii*; æcidiis haud dense gregariis, irregulariter in macula dispositis, aream vacuam centralem relinquentibus; pseudoperidiis brevibus, haud profunde immersis, firmulis, margine fisso, latiusculo, eleganter curvato; æcidiosporis subglobosis, ut plurimum angulatis, levibus episporio firmo, 12-25 μ . diam.; spermogoniis paucis centralibus, amphigenis, rufo-brunnei s. In *Ambrosia trifida* in America bor. — Var. **Xanthii** Burrill l. c.: hypophyllum, rarius epiphyllum; maculis minusculis, distantibus, paullulum incrassatis, flavescentibus, sæpe purpureo-tinctis; æcidiis haud dense confertis, irregulariter sparsis vel subcircinatis, plerumque ambitu irregularibus; pseudoperidiis profunde immersis, prominulis, margine pulverulento, raro lobato incurvatoque; æcidiosporis subglobosis vel ellipticis sæpeque angulatis, episporio tenuiusculo, 15-18 μ . diam. verruculosus; spermogoniis paucis, centralibus, plerumque epiphyllis, minutis, flavescenti-brunneis. In *Xanthio strumario*, socia sæpe *Puccinia Xanthii* Schwein. cujus forte status æcidiosporus, in America boreali. — Var. **Helianthi** Burrill loc. cit. pag. 232: hypo- vel raro etiam epiphyllum; maculis distinctis vel confluentibus, ut plurimum flavis, subinde incrassatis; æcidiis subcircinatis, confertiusculis; pseudoperidiis brevibus, profunde immersis, primo firmis, dein pulverulentis; æcidiosporis subglobosis v. ellipsoideis, episporio tenui, subtiliter verruculosus; spermogoniis paucis centralibus, plerumque epiphyllis, inconspicuis, flavescenti-brunneis. In *Helianthi* speciebus variis in America boreali. *Æcidiosporæ* tunc 13-16 μ 12-14, tunc 20-24 μ 15-21. — Var. **Bidentis** Burrill l. c.: hypophyllum, rarius etiam epiphyllum, maculis latiusculis, effusis, sæpe confluentibus, purpureis, vix incrassatis; æcidiis sparsis, pseudoperidiis prominulis, abrupte marginatis revolutisque, firmis; æcidiosporis subglobosis, episporio tenui, verruculoso donatis, 15-17 μ . diam.; spermogoniis paucis et inconspicuis, plerumque centralibus, hypophyllis sæpeque omnino nullis. In *Bidente frondosa* in America boreali. — Var. **Lactuæ** Burrill l. c.: hypophyllum, maculis indeterminatis, conspicuis, incrassatis, purpureis dein brunneis; æcidiis ut plurimum confertis, aream centralem vacuam relinquentibus; pseudoperidiis numerosis, brevibus, pluries irregulariter fissis lateque margine recurvatis vel pulverulentis; æcidiosporis angulatis, irregulariter subglobosis vel late ovalibus, episporio tenui, verruculoso donatis, 15-18 μ . diam.; spermogoniis subnume-

rosis, epiphyllis, majusculis, convexis, rufescenti-brunneis. In *Lactuca canadensi* in America boreali.

116. *Æcidium Mac-Owanianum* Thüm. in Flora 1875, pag. 380, Myc. ²⁸¹⁶
univ. n. 426 et n. 1023. — *Æcidii* hypophyllis, sparsis, minutis,
in macula exarida, aurantiaco-roseis; *æcidiosporis* polygoniis vel
irregulariter rotundatis, 15-22 μ . diam., flavescentibus, episporio
crasso, levi.

Hab. ad folia viva *Conyzae ivifoliae* et *pinnatilobae*,
Promont. Bonae Spei ad Sommerset-East (Mac Owan et Tuck).

117. *Æcidium Ligulariae* Thüm. in N. Giorn. botanico italiano 1880 ²⁸¹⁷
p. 196. — *Pseudoperidiis* hypophyllis, parvis, orbiculatis dense
gregariis, pallide luteis, margine tenui, levi, in macula utrinque
vix pallescenti; *æcidiosporis* globosis vel plerumque clavatis et
ellipsoideis, irregularibus, episporio tenui, dense punctulato, 30-44
= 22-26, hyalinis.

Hab. ad folia *Ligulariae sibiricae*, ad Karagaïsk Orenburg.

118. *Æcidium intermixtum* Peck in Botanical Gazette 1879, p. 231. ²⁸¹⁸
— *Pseudoperidiis* sparsis, hypophyllis, brevibus; *æcidiosporis* sub-
globosis vel ellipsoideis, 20-30 μ . diam., aurantiacis.

Hab. in foliis *Ivæ axillaris*, ad Green River, Wyoming Ter-
rit. Amer. borealis (Jones). — Forte *Pucciniae intermixtae* status
æcidiosporus.

119. *Æcidium Stobææ* Kalchbr. et Cooke in Grevillea VIII, p. 70. — ²⁸¹⁹
Pseudoperidiis 3-5 in greges congestis, albis, margine fimbriato-
lacerato; *æcidiosporis* subglobosis, hyalinis, 28-30 μ . diam., recen-
tibus verisimiliter coloratis.

Hab. in foliis *Stobææ*, ad Natal Africae. — *Pseudoperidia* *Rov-
steliae laceratae* similia. *Pucciniae Stobææ* Mac Owan probabiliter
connexum.

120. *Æcidium Galatellæ* Thüm. in Mycoth. Univ. n. 534. — Hypo- ^{2 20}
phyllum, dense gregarium, in macula rufo-brunnea, purpureo-mar-
ginata, indeterminata; *pseudoperidiis* elevatis, margine levi, fla-
vidis, parvis; *æcidiosporis* globoso-polygoniis vel hexagoniis, epi-
sporio levi, crassiusculo, hyalino, nucleo fulvo, globoso, 14 μ . diam.

Hab. in foliis vivis *Galatellæ dahuricae*, ad lac. Kyskul
pr. Minussinsk Sibiriae occidentalis (MARTIANOFF).

121. *Æcidium crypticum* Kalchbr. et Cooke in Grevillea IX, p. 21. ²⁸²¹
— Hypophyllum; *pseudoperidiis* paucis (5-6) secus circulum dispo-
sitis, intra tomentum nidulantibus; *æcidiosporis* subglobosis, levi-
bus, aurantiacis, 12-14 μ . diam.

Hab. in foliis *Gerberæ*, ad Natal Africae.

122. *Æcidium Bigeloviae* Peck in Botanical Gazette 1878, p. 31. — 2822

Maculis crassiusculis, flavis; pseudoperidiis pustulatis, hemisphaericis, margine angusto apertis; acidiosporis subglobosis, 25-32 μ . diam., flavis vel aurantiacis.

Hab. in caulibus foliisque vivis *Bigeloviae* Douglasii, in America boreali. — Ab *Æcidio hemisphaerico* maculis flavis acidiosporisque majoribus distinctum.

123. *Æcidium Barkhausiae* Roum. in Revue Mycol. 1880, p. 203. — 2823

Amphigenum; pseudoperidiis rotundatis, albidis, margine sericeo parum recurvato, greges compactos densosque efformantibus; acidiosporis globosis, aureis, episporio punctulato praeditis.

Hab. in foliis *Barkhausiae* (*Crepidis*) foetidae, Villa Thuret Antibes in Gallia (CH. NAUDIN). — Ab *Æc. Crepidis* et *Rostri* caute distinguendum.

124. *Æcidium Bahiae* Berk. et Curt. North American. Fungi n. 578. 2824

— Totam frondem deformans; pseudoperidiis gregariis, innumeris, radiatis.

Hab. in foliis *Bahiae*, in America boreali.

125. *Æcidium amphigenum* Hazsl. Magyarhon Uetzökgombái es ragyái 2825

(1877) p. 81 et in Just Botan. Jahresb. 1877, p. 72 nec Ellis et Kellerm. — *Æcidii* irregulariter sparsis, amphigenis; pseudoperidiis margine erecto, subtiliter crenulato, flavescentibus; acidiosporis globosis, flavis, dein brunneis.

Hab. in foliis *Apargiae* *Taraxaci*, in M. Tatricis. — Adsunt quoque spermogonia epiphylla, sporulas ex albido flavas foveantia.

126. *Æcidium Homogynes* Schroet. Pilz. Schles. p. 379. — Spermogonia 2826

epiphyllis, flavo-melleis, secus greges parvos, rotundatos dispositis; *æcidii* secus series annuliformes plerumque plurimas (maculis rotundatis saepe confluentibus) dense confertis; pseudoperidiis breviter cylindraceis, margine albo, lacinulato; acidiosporis 17-28 \approx 15-20, subtiliter punctulatis, aurantio-rufis, episporio hyalino tectis.

Hab. in foliis *Homogynes* alpinae, in Silesia Germaniae.

127. *Æcidium erigeronatum* Schwein. Syn. North Amer. Fungi n. 2869, 2827

p. 292, Burrill Paras. Fungi of Illinois p. 229, Thüm. Mycoth. Univ. n. 151. — Hypophyllum; maculis ut plurimum distinctis, magnis, inflatis, flavis; *æcidii* subcircinatis vel irregulariter gregariis; pseudoperidiis brevibus, elevatis, margine pluries fissis valde revolutis, fragilibus, more pulverulentis; acidiosporis subglobosis, episporio tenui verruculoso donatis, 12-15 μ . diam., flavescentibus;

spermogoniis indistinctis, paucis, plerumque centraliter gregariis epiphyllisque, flavescentibus.

Hab. in foliis *Erigerontis* annui, canadensis, strigosi philadelphici et bellidifolii, in America boreali.

128. *Æcidium Spegazzinii* De-Toni, *Æcidium australe* Speg. Fungi 2828
guaranitici I, n. 154, non Berk. — Maculis quandoque nullis, quandoque amphigenis, latissimis ac fere totum folium occupantibus, indeterminatis, pallescentibus, medio sæpe subincrassatis; pseudoperidiis hypophyllis in plagulas majusculas, 3-8 mm. diam., subellipticas constipatis, minutis 150-180 μ d., flavidis, primo subglobosis, dein punctato-apertis, margine vix exserto, crenulato, albido, membranaceis, contextu parenchymatico-loricato, e cellulis obovatis v. elliptico-rhomboideis utrinque truncato-obtusatis. 18-20 \approx 12-16, crasse tunicatis, dense minutissimeque granulosis, hyalinis composito; æcidiosporis subglobosis, e mutua pressione sæpius obtuse polygoniis, 14-17 \approx 12-15, episporio crassiusculo levissimo, hyalino, protoplasmate nubiloso-granuloso, flavescenti farctis.

Hab. ad folia viva *Erigerontis* bonæerensis in uliginosis pr. Paraguari Americæ australis.

129. *Æcidium Asterum* Schwein. Syn. Carol. p. 67. n. 441, Burrill 2829
Paras. Fungi of Illinois p. 230, *Æcidium Solidaginis* Schwein l. c., n. 446. — Hypophyllum; maculis plerumque distinctis, sæpe bullatis, flavis vel purpureis; æcidiiis subcircinatis aut irregulariter gregariis; pseudoperidiis brevibus, margine profunde fisso recurvatoque, mox pulverulentis; æcidiosporis subglobosis, episporio tenui tuberculato donatis, 12-17 μ . diam.; spermogoniis subconspicuis, paucis, ut plurimum epiphyllis, flavescentibus.

Hab. in foliis *Asteris* et *Solidaginis*, in America boreali.

130. *Æcidium Asteris* Thüm. in Mycoth. Univ. n. 935. — Pseudoperidiis parvis, dense gregariis, in macula orbiculata, fusca, aurantiacis, margine levi, crasso, hypophyllis; æcidiosporis irregulariter ellipsoideis vel angulosis, verruculosis, verruculis minutis, episporio tenui, intus granulosis, hyalinis, 22 μ . diam.

Hab. in pratis subalpinis ad *Asteris* alpini folia viva pr. Minussinsk Sibiriae asiaticæ (MARTIANOFF.) — «An revera idem ac *Æcidium Asterum* Schwein.?»

131. *Æcidium Hualtatinum* Speg. Fungi Fuigiani p. 52, n. 145. — 2831
Pseudoperidiis dense 20-30 gregariis, glomerulos discoideos, 3-8 mm. diam., macula majusculæ, pallescenti, indeterminatè insidentes efformantibus, hypophyllis, flavidulis, modico prominulis, cylindra-

ceis, margine pallescenti-laciniato donatis, cellulis contextus rhomboideo-tetragonis haud vel vix loricatis, obtusissime angulatis, crasse tunicatis, 50-60 \approx 25-30, dense rugoso-striatis, subhyalinis; æcidiosporis globosis, 26-34 μ . diam., e mutua pressione angulatis, crasse tunicatis, dense minutissimeque ruguloso-granulosis, pallide flavescentibus, granuloso-farctis.

Hab. ad folia viva Senecionis (hualtatae) etc., in uliginosis in Gabel Island Patagoniæ. — Huc etiam *Æcidium Senecionis* Speg. (nec Desm.) in Fungi Argentini pug. I, n. 53, duendum.

132. *Æcidium sclerothecium* Speg. Fungi patagonici n. 99. — Pseudoperidiis laxe gregariis, subepidermicis, parce prominulis, diu clausis apice tandem lacero-dehiscentibus, coriaceis, duris, pallide albo-fuscescentibus, pulvere rufescente repletis, contextu grosse celluloso, flavescente, parum perspicuo subopaco; æcidiosporis globosis vel e mutua pressione irregulariter obtuseque angulatis, 25-30 \approx 20-25, crassiuscule tunicatis, minutissime densissimeque papilloso-asperulis, ex hyalino fulvescentibus, granuloso-farctis.

Hab. ad ramulos juniores vivos Senecionis patagonici, pr. Puerto Deserto in Patagonia Amer. australis. — Pars infecta intricassata, pallescenti-flavescens; pseudoperidia dura, facillime integra e matrice extrahenda et ovula elliptica 700 μ . ad 1,5 mm. longa, 500 μ . ad 1 mm. lata, levia, pallescentia mentiuntur.

133. *Æcidium paludosum* Pass. Funghi parmensi in Nuovo giorn. bot. ital. 1877, p. 267. — Amphigenum, pseudoperidiis minutis, margine lacero-dentato, expansis, in maculis flavicantibus aggregatis.

Hab. in foliis Senecionis paludosi, in Italia boreali.

134. *Æcidium Senecionis-crispati* Schroet. Pilz. Schles. p. 379. — *Æcidiiis* confertis, in annulos concentricos dispositis, maculis usque ad 1 cm. et etiam ultra latis; pseudoperidiis explanatis, margine albo, fimbriatulo; æcidiosporis aurantiaco-rufis.

Hab. in Senecione crispato var. rivulari, pr. Rybnik Silesiæ in Germania.

135. *Æcidium Ptarmicæ* Schroet. in Rabenh. F. E. n. 1887, Winter Die Pilze pag. 263. — *Æcidiiis* confertis, pluriseriatis, in maculis usque ad 1 cm. longis; pseudoperidiis explanatis, margine lacerato, albido; æcidiosporis subglobosis, 15-20 μ . diam., levibus, aurantiaco-flavis.

Hab. in Achillea Ptarmica, in Germania.

136. *Æcidium Leucanthemi* DC. Fl. Franç. VI, p. 94, Lihhart F. Hung.

exs. n. 46, Winter Die Pilze p. 263. — *Æcidii*s plerumque in maculis magnis, rotundatis aut irregularibus, epiphyllis, flavidis, sæpe rufo-violascenti conspurcatis sive secus orbes plurimos irregulares incompletosque, sive nullo ordine insidentibus; pseudoperidiis cupulatis, margine amœne inciso, late revoluti, flavescente; æcidiosporis polygoniis, 14-21 \approx 10-17, aurantiaco-flavis.

Hab. in foliis Chrysanthemi Leucanthemi et montani, in Gallia, Germania, Hungaria et Italia.

137. *Æcidium Martianoﬀianum* Thüm. in Bull. d. l. soc. d. Nat. de Moscou 1877, p. 135, Myc. univ. n. 821. — Pseudoperidiis parvulis, dense gregariis, epiphyllis vel etiam caulicolis, elatis, orbiculatis, rubro-aurantiacis, margine levi, albo-flavo; æcidiosporis plus minus globosis vel globoso-ovoideis, basi verticeque cum processu semigloboso hyalino, episporio levi, tenui, dilute flavidis, subpellucidis, 20-22 μ . diam. 2837

Hab. in foliis caulibusque vivis *Artemisiæ* glaucæ, in campestribus arenosis, Minussinsk Sibiriae occidentalis.

138. *Æcidium Dracunculi* Thüm. in Myc. Univ. n. 1223. — Pseudoperidiis hypophyllis vel raro etiam amphigenis, in macula rubiginoso-fusca, indeterminata, non marginata, greges parvos formantibus densis, elevatis, magnis, pallide lutescentibus, margine subcrenulato, pallidiore; æcidiosporis globosis vel late ellipsoideis, achrois, episporio tenui, levi, 16-18 μ . diam. 2838

Hab. ad folia viva *Artemisiæ* *Dracunculi*, in ruderatis pr. Minussinsk Sibiriae occidentalis (N. MARTIANOFF). — Ab *Æcidio Martianoﬀiano* Thüm., forma pseudoperidiorum æcidiosporarumque et etiam magnitudinem toto cœlo diversum.

139. *Æcidium gnaphaliatum* Schwein. Syn. Amer. bor. p. 292, n. 2873. — Hypophyllum, in lana foliorum caulisque primo involutum; maculis plus minusve effusis, lutescentibus; pseudoperidiis tantum paucis sed dense approximatis, sæpissime etiam simplicibus, longissimis, candidissimis, cylindraceis, apice fimbriatis; æcidiosporis aurantiaco-luteis. 2839

Hab. in foliis caulibusque *Gnaphalii polycephali*, pr. Bethlehem in Pennsylvania Americae borealis.

140. *Æcidium Serratulae* Schroet. Pilz. Schles. p. 379. — *Spermogoniis* in parvos greges dispositis, flavo-melleis; æcidiis congestis, maculas usque ad 8 mm. latas, orbiculares vel elongatas efformantibus; pseudoperidiis explanatis, margine lacinulato, albido; æcidiosporis aurantiaco-rufis. 2840

Hab. in foliis *Serratulæ tinctoriæ*, in Silesia Germaniæ.

141. *Æcidium Rhagadioli* Pass. Funghi parmensis in N. Giorn. botan. ital. 1877, p. 267. — Amphigenum; pseudoperidiis minutis, folii paginam fere omnino tegentibus, margine lacero-dentato, reflexo.

Hab. in foliis *Rhagadioli stellati*, in Italia boreali.

142. *Æcidium Sonchi* West. Bull. Acad. belg. II série t. II, n. 6, Exsicc. n. 1160. — Maculis elongatis, crassis, vinosis; pseudoperidiis ovatis, flavidulis secus series lineares dispositis, clausis vel apertis, margine inæqualibus; æcidiosporis globulosis, aureis.

Hab. in foliis caulibusque *Sonchi oleracei*, palustris et littoralis, in Belgio, Fennia et Sibiria. — Quoad huc pertineat *Æc. Sonchi* Karst. Myc. Fenn. IV, p. 43, dubium manet.

143. *Æcidium minussense* Thüm. Pilzfl. Sibir. n. 157. — Pseudoperidiis hypophyllis, raro etiam in pagina superiore, sine macula, plerumque secus circulum dispositis v. orbiculatim nervos circumdantibus ochraceis, mediis, margine sublevi, concolori; æcidiosporis irregulariter globosis, episorio tenui, verruculoso, cum verruculis minimis multis, dilute flavescentibus, circ. 20-28 μ . diam.

Hab. ad folia viva *Mulgedii* species indeterminatæ, pr. Minussinsk. Sibiricæ. — *Æcidium Sonchi* West. Les crypt. d'après l. stat. nat. p. 74, species diversa est.

144. *Æcidium hemisphæricum* Peck in Botan. Gazette 1878, p. 34. — Pseudoperidiis prominulis, sparsis vel confertis hemisphæricis, anguste apertis; æcidiosporis subglobosis vel ellipsoideis, 20-25 μ . longis, aurantiacis, episorio crasso, hyalino tectis.

Hab. in foliis caulibusque vivis *Mulgedii pulchelli*, in America boreali.

145. *Æcidium Cyani* DC. Fl. Franç. VI, p. 90, Winter Die Pilze p. 263, *Cœoma Cyanatum* Link Sp. II, p. 51. — *Æcidiiis* æqualiter per totam inferiorem foliorum paginam sparsis, maculæ flavæ insidentibus; pseudoperidiis albidis, primo hemisphæricis, dein apice perforatis margineque demum revolutis lacinias latas 5-6 præbentibus; æcidiosporis primo albo-flavescentibus, dein subrufulis.

Hab. in foliis *Centaureæ Cyani*, in Gallia et Germania.

146. *Æcidium Pratiae* Speg. Fungi Fuegiani p. 53, n. 147. — Maculis nullis vel folium totum nonnihil pallescens ac incrassatum relinquens; pseudoperidiis laxè gregariis, primo globosis, dein scutellato-apertis, 300-500 μ . diam., vix prominulis, flavescenti-melleis, margine non vel vix exserto parcissime fisso vel laciniato; cellulis contextus polygoniis, 40-45 = 20-30, haud vel vix loricatis, crasse

tunicatis, dense verrucosis; æcidiosporis globosis vel e mutua pressione angulatis, $20-25 \approx 17-20$, tenui tunicatis, levibus, granuloso-farctis, flavescentibus.

Hab. ad folia viva *Pratiæ* repentis, in herbosis prope Penguin rookery in Staten Island Patagoniæ.

147. *Æcidium Campanulæ* Gaillard in Bull. Soc. Myc. Fr. tom. IV, 2847 p. 184. — Pseudoperidiis haud gregariis, hypophyllis, sine ordine vel secus orbes dispositis, macula nulla, albidis; æcidiosporis rotundatis angulatisve, $28 \approx 15$, pallidissimis, episporio striatulo-plicato præditis.

Hab. in foliis *Campanulæ* rotundifoliæ, in M. Pyrenæis Galliæ.

148. *Æcidium Polemonii* Peck in Bot. Gazette 1879, p. 230, Ellis N. 2848 Am. Fung. n. 1008, Burrill Paras. Illin. p. 235. — Hypophyllum; maculis plerumque distinctis, suborbicularibus, pallide brunneis vel flavo-viridulis, sæpe confluentibus; æcidiis irregulariter gregariis, plerumque aream centralem vacuum relinquentibus; pseudoperidiis brevibus, margine fisso recurvato; æcidiosporis subglobosis vel ellipsoideis subinde angulatis, episporio crasso, subtiliter ruguloso, $21-25 \approx 18-21$, læte aurantiacis; spermogoniis paucis, centralibus, amphigenis.

Hab. in foliis *Polemonii* reptantis et *Phlogis* pilosæ, in America boreali.

149. *Æcidium Ligustri* Strauss in Sturm D.C. Fl. III, p. 43, Winter 2849 Die Pilze p. 263, Thüm. Mycoth. Univ. n. 1628. — Æcidiis secus orbes pluriseriatis, irregulares, sæpe interruptos dispositis v. dense congestis gregesque rotundatos v. elongatos efformantibus; pseudoperidiis breviter cylindraceo-cupulatis, albis, margine primo erecto, demum expanso laceratoque; æcidiosporis angulatis, $16-21 \approx 12-16$, dense et subtiliter verruculosi, hyalini.

Hab. in Ligustro vulgari, in Germania.

150. *Æcidium Fraxini* Schwein. Syn. Carol. p. 66, n. 430, Burrill Paras. 2850 Fung. of Ill. pag. 236, Ellis North Americ. Fungi n. 222, *Ræstelia Fraxiniles* Schwein. Syn. Amer. bor. — Spermogoniis numerosis, vix elevatis, epiphyllis, medio maculæ insidentibus; maculis determinatis, bullatis, sæpe purpurascens; æcidiis plus minus dense congestis, parvis vel numerosis, elongatis, cylindraceis, demum laceratis, tandem profunde laciniatis et reflexis; æcidiosporis ellipticis, episporio tenui, tuberculato instructis, $24-32 \approx 21-24$.

Hab. in foliis *Fraxini* americanæ et viridis, in Amer. bor.

151. *Æcidium Ligustici* Ell. et Everh. in Bull. Torrey bot. Club 1884, 2851 p. 73. — Pseudoperidiis minutis, margine angusto subintegro, in greges 2-3 mm. latos congestis, hypophyllis; æcidiosporis irregulariter globosis, 18-20 μ . diam., aurantiacis (?).

Hab. in foliis *Ligustici* scotici, in ins. Anticosti Americæ borealis (Prof. J. Macoun). — Maculæ epiphyllæ, æcidiis contrapositæ, pallide flavescentes.

152. *Æcidium Phillyreæ* DC. Fl. Franc. VI, p. 96, Erb. Critt. Ital. II, 2852 n. 691, Thüm. M. U. n. 1717, Winter Die Pilze p. 263. — Pseudoperidiis plerumque numerosis denseque confertis, margine subintegro, paullulum introrsum incurvo; æcidiosporis diversiformibus, sphæroideis, ellipticis vel oblongo-piriformibus, 18-35 \approx 14-20, verrucosis, aurantiaco-flavis.

Hab. in foliis caulibusque *Phillyreæ* mediæ et latifoliæ, in Italia, Gallia, Britannia et Germania. — Fungillus in foliis pustulas vesiculosas, rotundatas, in caulibus plagulas longas, crassiusculas efformat portionemque juvenilem plerumque deformat.

153. *Æcidium Chionanthi* B. et Br. Fungi of Ceyl. n. 857. — Cras- 2853 siusculum, congestum; pseudoperidiis incarcerationis nec prominentibus, margine irregulari; æcidiosporis candidis, rugosis, 25 μ . diam.

Hab. in foliis *Chionanthi*, in insula Ceylon. — Pulvinuli crassiusculi, rufescentes.

154. *Æcidium ebenaceum* Mont. Syll. Crypt. n. 1151. — Hypophyl- 2854 lum; macula fuliginosa; pseudoperidiis gregariis, tandem dimidiatis, cupularibus, pallide helvolis (saltem in sicco), clinodio cellulari fultis, margine erecto integerrimo; æcidiosporis 8-12-concatenatis, e fundo paralleliter erectis, mox solutis, crassis, aurantiacis, intus granulosis, 30 μ . circiter diam.

Hab. in foliis *Ebenaceæ* cujusdam, ad Rio-Negro Americæ meridionalis (Spruce). — Pseudoperidia 500 μ . diam. æquantia, convexa, tandem aperta, ad dimidium folii immersa.

155. *Æcidium rhytismoideum* B. et Br. Fungi of Ceylon n. 855. — 2855 Maculis orbicularibus, rhytismoideis, 12 mm. et ultra latis, hypophyllis; pseudoperidiis e crusta nigra oriundis, sparsis, margine lobato, latiusculo, e cellulis penta- vel hexagoniis constante; æcidiosporis subglobosis, levibus, plus minus angulatis.

Hab. in foliis *Diospyri*, in insula Ceylon (G. H. K. Thwaites).

156. *Æcidium miliare* B. et Br. Fungi of Ceyl. n. 851. — Effusum; 2856 pseudoperidiis in pagina superiore minutis, peritheciiformibus, in

pagina inferiore cupuliformibus, margine elevato; æcidiosporis globosis, 20 μ . diam.

Hab. in foliis Diospyri ovalifolii, Damboul in insula Ceylon. — For. **cylindraceum** B. et Br. l. c. maculis pallidis vel nigrescentibus, irregularibus; pseudoperidiis in pagina superiore peritheciiformibus, in inferiore cylindricis, basi cuticula nigrificata cinctis; æcidiosporis angulatis, 22-23 μ . diam.

157. **Æcidium Apocyni** Schwein. Syn. Carol. pag. 68, n. 448, Ell. et 2857
Everh. North Amer. Fungi n. 1823, Burrill Paras. Illin. p. 236,
Cecoma (*Æcidium*) *apocynatum* Schwein. Syn. N. Am. F. n. 2865.
— Maculis tenuibus, orbicularibus, maximis, aurantiacis, subtus pallidis; pseudoperidiis secus circulos concentricos paucos dispositis, clausis, e luteo-badiis vel fusciscentibus, apertis margine lacero pallido; æcidiosporis simplicibus, subhyalinis.

Hab. in foliis Apocyni cannabini, in Carolina, Kansas et Illinois Americæ borealis.

158. **Æcidium ceraceum** B. et Br. Fungi of Ceyl. n. 847. — Macu- 2858
lis flavis; pseudoperidiis sparsis quandoque petiolos ambientibus, margine angusto, denticulato; æcidiosporis angulatis, 50 μ . longis, granulatis.

Hab. in foliis Tabernæmontanæ dichotomæ, in insula Ceylon.

159. **Æcidium Jamesianum** Peck in Bot. Gazette 1886, p. 34, Burrill 2859
Paras. Fungi of Illinois p. 236, Ellis North Americ. Fungi n. 1012.
— Amphigenum; maculis circularibus, distinctis, flavo-viridibus saepe confluentibus, subbullatis; æcidiis subcircinatis vel irregulariter aggregatis, brevibus; pseudoperidiis fragilibus, mox pulverulentis; æcidiosporis subglobosis vel ellipsoideis, episporio 5 μ . crasso, conspicue denseque tuberculato, 24-45 = 21-36, plerumque 39 = 30, aurantiacis; spernogoniis numerosis, sparsis vel concentricè dispositis, subatris.

Hab. in foliis, caulibus petiolisque (quæ destruit) Asclepiadis Cornuti, tuberosæ et Jamesii, New Mexico (BRANDRGE), Iowa (HOLWAY) et Illinois (BURRILL) Americæ borealis.

160. **Æcidium Brandegei** Peck in Botanical Gazette 1878, p. 34. — 2860
Pseudoperidiis amphigenis, sparsis vel gregariis, subinde seriatim dispositis, elongatis; æcidiosporis subglobosis, 20-25 μ . diam., aurantiacis.

Hab. in foliis caulibusque vivis Asclepiadis verticillatæ, in Amer. bor. — Pseudoperidia *Æc. Sommerfeltii* simillima.

161. *Æcidium Anisotomes* Reichardt in Sitzungsber. K. Akad.-der Wissensch. 51. Band, I, p. 3 cum tabula (1865). — Pseudoperidiis in caulibus, pedunculis fructibusque (numquam in foliis) subseriatim dispositis, rarius irregulariter confertis, pallide flavescentibus, tubulosis vel subinfundibuliformibus, margine irregulariter crenulato, integro vel in lobos breves, obtusos producto; cellulis contextus polyhedricis, tunica crassa donatis, margine eleganter striolatis; æcidiosporis concatenulatis, 20-25 μ . diam., subglobosis, pallide aurantiacis, levibus.

Hab. in caulibus, pedunculis fructibusque *Anisotomes* geniculatæ (Peucedani geniculati), ad lacum Wanaka Novæ Zelandiæ (Dr. JULIUS HAAST).

162. *Æcidium nummulare* Berk. Fungi of Ceylon n. 856. — Maculis flavis; pseudoperidiis in plagas orbiculares congestis, margine angusto; æcidiosporis levibus.

Hab. in *Ceropegia Candelabro*, in insula Ceylon. — Plagulae 7-13 mm. latæ.

163. *Æcidium Limnanthem* Thüm. in N. Giorn. botanico italiano 1880, p. 196. — Pseudoperidiis epiphyllis, parvis, gregariis, plerumque orbiculariter dispositis, paullulum elevatis, luteis, margine vix continuo, sine macula; æcidiosporis plus minusve globosis sed plerumque valde irregularibus, episporio subcrasso, echinulato punctulatoque, 20-28 μ . diam., hyalinis.

Hab. in foliis vivis *Limnanthem* nymphoidis, ad Kybscherva Orenburg. — «An *Æcidii Nymphoidis* DC. varietas?»

164. *Æcidium Nymphoidis* DC. Fl. Fr. II, p. 597, Pass. in Erb. Critt. Ital. II, n. 1066, Winter. Die Pilze p. 262, *Uredo hemisphaerica* Spr. Syst. p. 751, *Cœoma nymphoidatum* Link Sp. II, p. 48. — Epiphyllum; æcidii sine ordine in maculis rotundatis, concentrico zonatis dispositis gregariisque, scutelliformibus, margine vix prominulo, integro; æcidiosporis angulatis, 12-20 μ . diam., aurantiaco-flavis.

Hab. in foliis *Limnanthem* nymphoidis et forte etiam *Nymphææ* albæ et *Nuphari* lutei, in Italia, Gallia et Germania.

165. *Æcidium Sweetiæ* Opiz Seznam rostlin pag. 111, Winter Die Pilze p. 205 (sub *Puccinia*), Schroet. Pilz. Schles. p. 380. — Spermogoniis in greges parvos, rotundatos dispositis, flavo-melleis; æcidii subdistantibus, in maculis orbicularibus vel elongatis insidentibus; pseudoperidiis explanatis, margine inæqualiter dentato;

æcidiosporis polygoniis, 19-25 μ . diam., subtiliter punctulatis, aurantiaco-rufis, episporio hyalino tectis.

Hab. in foliis Sweertiae perennis, in Germania et Bohemia.

166. *Æcidium Myosotidis* Burrill Parasitic Fungi of Illinois p. 234, 2866
 Ellis et Everh. N. Amer. Fungi n. 1832. — Hypophyllum; æcidiis uniformiter distributis, sæpe dense gregariis, majusculis, subinde prominulis; pseudoperidiis margine lato, recurvo, grosse fisso; æcidiosporis subglobosis vel ellipticis, episporio crasso, conspicue tuberculatis, 18-22 \approx 15-18; spermogoniis numerosis, uniformiter amphigenis, rufescenti-flavis.

Hab. in foliis Myosotidis vernæ, Illinois Americæ borealis (SEYMOUR).

167. *Æcidium Lappulæ* Thüm. Pilzfl. Sibir. n. 510. — Hypophyllum, 2867
 gregarium; pseudoperidiis mediis, subelevatis, aurantiaco-luteis, margine crasso, integro, toroso; æcidiosporis globosis vel subelliptico-globosulis, hyalinis vel pallidissime flavidis, 25-33 μ . diam., episporio subtiliter echinulato, subcrasso, æquali.

Hab. in foliis caulibusque vivis Echinosperti Lappulæ, in deserto pr. Minussinsk Sibiriae asiaticæ.

168. *Æcidium Onosmatis* Thüm. Beitr. fl. Sib. III-V, p. 8, Mycoth. 2868
 Univ. n. 2026. — Pseudoperidiis dense gregariis, amphigenis et plerumque hypophyllis, pro ratione magnis, primo longe diu clausis conoideisve, demum apertis disciformibusque, margine declinato, levi, luteo-aurantiacis, in folio maculam distinctam non efformantibus; æcidiosporis plus minusve globosis vel interdum etiam late ellipsoideis, episporio tenui, levi, intus homogeneis, pallidissime luteis, 24-29 μ . diam.

Hab. in foliis vivis caulibusque Onosmatis Gmelini et simplicissimæ, in dejectis pr. Minussinsk Sibiriae asiaticæ.

169. *Æcidium Nonnæ* Thüm. in N. Giorn. botanico italiano 1880, 2869
 p. 196. — Pseudoperidiis hypophyllis, densissime gregariis, numerosis, pro ratione parvis, flavis, margine vix crenulato, crasso, concolori; æcidiosporis aut globosis aut ovalibus, episporio densissime et subtilissime punctulato, tenui, 30-40 μ . diam., hyalinis vel pallidissime flavescentibus.

Hab. in foliis vivis Nonnæ pullæ, Alabataj Orenburg.

170. *Æcidium Hydrophylli* Peck in 26 Rep. St. Mus. p. 78, Burrill 2870
 Paras. Fungi of Illinois p. 234. — Spermogoniis centralibus, epiphyllis, numerosis; æcidiis hypophyllis, subcircinatis; maculis parvis, paucis, flavis, pallide-viridi marginatis; pseudoperidiis brevi-

bus, margine profunde crenato, latiusculo, recurvato; æcidiosporis subglobosis, episporio tenui instructis, levibus v. sublevibus, 18–21 μ . diam., flavis vel aurantiacis.

Hab. in foliis *Hydrophylli canadensis* et appendiculati, M. Catskill et Illinois Americæ borealis.

171. *Æcidium Heliotropii* Tracy et Gall. in Journ. of Mycol. 1888, 2871 p. 21. — Amphigenum; maculis mediocribus, determinatis, purpurascens; pseudoperidiis pallide flavis, circinatis, magnis, longissimis, latit. 4-plo longioribus, margine integro vel sæpe lacerato; æcidiosporis subglobosis, 16–19 μ . diam., episporio tenui, subtiliter ruguloso donatis.

Hab. in foliis caulibusque *Heliotropii curassavici*, ad Albuquerque New Mexico. — «Videtur *A. biformi* identicum.»

172. *Æcidium biforme* Peck in Amer. Natur. 1875, p. 351. — Am- 2872 phigenum; pseudoperidiis confertis, aliis brevibus margine albo, subintegro, aliis elongatis, margine plus minus lacinulato; cellulis 5–6-goniis; æcidiosporis subglobosis, 17–20 μ . diam., aureo-flavis.

Hab. in foliis *Heliotropii curassavici*, Utah Americæ borealis.

173. *Æcidium Atropæ* Mont. Canar. p. 89, Syll. n. 1149. — Hypo-, 2873 rarius epiphyllum; maculis oblitteratis vel fuscis; pseudoperidiis in greges minutos orbiculares, vix 2 mm. latos, annulatim congestis, ex ochraceo albicantibus, cupulam minutam, acute marginatam et integram referentibus; æcidiosporis pallidis, globosis aut gartinis.

Hab. ad folia *Atropæ aristatæ*, in insulis Canariis (WEBB).

174. *Æcidium Withaniæ* Thüm. Fungi austro-africani n. 90. — *Æci-* 2874 diis hypophyllis vel etiam cauliculis, sparsis, ochraceis; pseudoperidiis sæpe dense gregariis, subelevatis, confluentibus, flavidis, margine levi, rotundato; æcidiosporis globosis, pallidissime griseo-fuscis, episporio subcrasso, levi, 17–18 μ . diam.

Hab. in foliis caulibusque vivis *Withaniæ somniferæ*, in monte «Boschberg» pr. Somerset-East, Promont. Bonæ Spei Africæ australis (P. MAC OWAN).

175. *Æcidium pampeanum* Speg. Fungi Argentini pug. III, n. 51. — 2875 Pseudoperidiis dense sparsis, sæpe totum folium vel caulem occupantibus, matrice parum tumefacta ac pallescente innatis, biformibus, folliculis hypophyllis, totis immersis, margine tantum exsertis, cauliculis, basi tantum matrici insculptis, longe exsertis, $\frac{1}{2}$ –1 mm. long., $\frac{1}{2}$ – $\frac{1}{8}$ mm. crass., cylindræis, aurantio-luteis, margine la-

cerato-crenulato, albido, reflexo, contextu cellulis irregulariter polygoniis efformato, epithecio vivide aurantiaco; æcidiosporis sphaeroideis vel e mutua pressione angulatis, 18-20 μ . diam., hyalinis, protoplasmate granuloso, flavo faretis.

Hab. in foliis caulibusque *Salpichroæ rhomboideæ*, in pratis secus Rio de la Plata, cerca de la Chacarita in Republica Argentina.

176. *Æcidium Cestri* Mont. Prodr. J. Fern. n. 57, Syll. n. 1147, Speg. 2876

F. Argent. I, n. 57. — Hypophyllum; maculis epiphyllis, lutescentibus; pseudoperidiis in greges orbiculares circinatim congestis, pallide flavis, cupuliformibus, margine tenui integro vel crenulato-laciniato subinde usque ad basim fisso; æcidiosporis ovoideis, concoloribus, minute asperulis, 25-30 \approx 23-24.

Hab. in foliis *Cestri Parqui*, in consortio *Uromycetis Cestri*, in insula Juan Fernandez nec non in Chili et agro bonaerensi Reip. Argentinae in America australi. — Pseudoperidia laxiuscule 12-40 gregaria, erumpentia, valde exserta (300-500 μ . circ.) margine prælongo, subcylindræco, 300 μ . ad 1 mm. long., membranaceo, albidohyalino, epithecio luteo-fulvescente donata; contextus cellulis lanciformibus, subliberis, basi tantum connexis, 45-60 \approx 24-30, squamoso-imbricatis, crassiusculè tunicatis hyalinis efformatus; æcidiosporæ e mutua pressione 5-6-gonæ, tenui tunicatæ, guttulis 4-6 protoplasmaticis oleosis fætæ.

177. *Æcidium Cissi* Wint. in Hedwigia 1884, p. 168. — Pseudope- 2877

ridiis hypophyllis, maculis rotundatis seu irregularibus, luteis, demum fuscescentibus, sæpe area indeterminata atra cinctis, inordinate densissimeque insidentibus, patelliformibus, margine profunde incis, laciniis late reflexis, albidis; cellulis contextus hyalinis, crasse tunicatis, angulatis; æcidiosporis rotundato-angulatis, 16-18 μ . diam., dense verruculosi, aurantiacis.

Hab. in foliis vivis *Cissi syciifolii*, prope S. Francisco in Brasilia (E. ULE).

178. *Æcidium solaninum* Speg. Fungi Argentini pug. IV, n. 96. — 2878

Pseudoperidiis densissime gregariis, ramulos foliaque late ambientibus ac incrassantibus nec non sæpe bulloso-gyrosa efficientibus, primo subglobosis tectis, dein erumpentibus, non vel vix exsertis, margine integro (400-500 μ . diam.), albis, membranaceo-carnosulo, contextu parenchymatico e cellulis tabulari-polygoniis, 30-35 μ . diam., tunica crassa irregulariter et grosse verrucosa, hyalinis composito; æcidiosporis globosis vel e mutua pressione obtuse angu-

latis, 18-20 μ . diam., episporio crasso radiatum a seriebus densis granulorum minutissimorum percurso, protoplasmate nubiloso, vix flavo-fulvo donatis.

Hab. in foliis caulibusque vivis *Aenisti parviflori*, in montuosis «Sierra Chica» prope S. José Cordoba in Republica Argentina (Dr. Hieronymus).

179. *Æcidium Plantaginis* Ces. in Erb. Critt. ital. Ser. I, n. 247, Ell. 2879 et Everh. North Americ. Fungi n. 1829, Linh. F. Hung. n. 141, Sacc. M. V. n. 1144, Burrill Paras. fungi of Illinois p. 232. — Maculis plerumque parvis, sæpe effusis latisque; æcidiiis circinatis vel laxe sparsis, amphigenis; pseudoperidiis breviter cylindraceis, vix vel haud margine recurvatis; æcidiosporis subglobosis vel ellipticis, 18-21 μ . diam., tuberculatis.

Hab. in foliis *Plantaginis lanceolatae* et *virginicae*, Cognegliano (Spegazzini) et Oldenico (Malinverni) Italiae borealis, in Hungaria (Linhart), Illinois Americae borealis (Burrill). — Spermogonia rarissime reperiuntur, plerumque acidia praecedunt maculisque insident. *Montana, on Plantago eriopoda*

180. *Æcidium Melampyri* Kunze et Schm. Exsicc. n. 165, Wint. Die Pilze pag. 262, *Caeoma Melampyratum* Link Sp. II, pag. 46. — Pseudoperidiis hypophyllis, albidis, in maculis irregularibus, purpureo-rufis, sine ordine v. orbiculariter in greges rotundatos vel difformes dispositis, cupulatis, margine revoluti, pluries inciso; æcidiosporis polygoniis, siccis flavis, subtilissime punctulatis, 15-18 μ . diam.

Hab. in foliis *Melampyri nemorosi* et *pratensis*, in Germania.

181. *Æcidium Collinsiae* Ell. et Everh. in Bull. Washb. Laboratory 2881 1884, pag. 4. — Pseudoperidiis sparsis, pallidis, primo hemisphaericis, dein breviter cylindraceis, 250 μ . diam., margine tenui, pallido, recurvato profundeque dentato; æcidiosporis irregulariter globosis vel subangulatis, 18-20 μ . diam.

Hab. in foliis, bracteis calycibusque *Collinsiae parviflorae*, Falcon Valley Amer. bor. (Saksboerf). — *Æcidio houstoniae* Schwein. simile.

182. *Æcidium Gerardiae* Peck in 25 Rep. St. Mus. p. 92, Thüm. Myc. Univ. n. 1225. — Maculis parvis, subrotundatis, sparsis, flavescenti-viridibus; pseudoperidiis plerumque paucis (4-10) minutis, brevibus, margine granulato, dentibus reflexis patentibusque; æcidiosporis globulosis, 20 μ . diam., aurantiacis.

Hab. in foliis *Gerardiæ quercifoliæ*, quæ siccitate nigrescunt, maculis exceptis, in America boreali.

183. *Æcidium Pentastemonis* Schwein. Syn. Carol. p. 68, n. 499, Burrill 2883
Parasitic. Fungi of Illinois pag. 233, *Æcidium Pentastemoniatum* Schwein. Syn. Amer. bor. n. 2864, Ell. et Everh. North Americ. Fungi n. 1813. — Hypophyllum; maculis determinatis, purpureis, flavo-marginatis, plerumque parvis, subinde incrassatis; æcidiiis gregariis; pseudoperidiis brevibus, margine profunde recurvato, inciso; æcidiosporis subglobosis, inconspicue tuberculatis, 18-21 μ . diam. luteo-fuscis; spermogoniis paucis, in macula centralibus amphigenisque.

Hab. in foliis *Pentastemonis pubescentis*, gracilis et hirsuti, in America boreali.

184. *Æcidium Pedicularis* Libosch. in Mém. de Moscou, V, p. 76, t. 5, 2884
f. 1, Fuckel F. rhen. n. 2695, Winter Die Pilze p. 262, Schroet. Pilz. Schles. p. 380, *Æcidium aurantiacum* Bon. Coniom. p. 42, *Ceoma Pedicularis* Schlecht. Fl. Berol. II, p. 113. — Spermogoniis secus parvos greges dispositis, flavo-melleis; æcidiiis hypophyllis in greges rotundatos vel oblongatos congestis aut sine ordine confertis; pseudoperidiis cylindraceo-explanatis, margine albo, revolutis, lacinulato; æcidiosporis polygoniis, 14-28 \approx 10-16, pallide aurantiaco-rufis.

Hab. in foliis, petiolis caulibusque *Pedicularis silvaticæ* et palustris, in Germania, Rossia, Fennia, Britannia, Belgio.

185. *Æcidium Argyreæ* B. et Br. Ceylon Fungi n. 848. — Maculis 2885
pallidis, amphigenis; pseudoperidiis sparsis, in pagina inferiore apertis, margine obsoleto; æcidiosporis angulatis.

Hab. in foliis *Argyreæ ellipticæ*, Peradeniya in insula Ceylon.

186. *Æcidium Gilii* Peck in Bot. Gazette 1879, p. 230, Ell. et Everh. 2886
North Americ. Fungi n. 1831. — Maculis pallide flavis; pseudoperidiis sparsis vel gregariis, brevibus, pustuliformibus, hypophyllis, raro etiam epiphyllis, anguste apertis; æcidiosporis angulatis, vel subglobosis, 20-25 μ . diam., aurantiacis plerumque 1-3-nucleatis.

Hab. in foliis *Gilii Nuttallii* et gracilis, in altit. Utah (Jones) et Falcon Valley, Wash. Territory (Saksnorf) in America boreali.

187. *Æcidium Veronicæ* Berk. in herb. n. 5202, Cooke in Grevillea 2887
XI, p. 97. — Sparsum, semiummersum, limbiato-marginatum.

Hab. in *Veronica*, in Australia (MÜLLER). — Specimina vetusta, decolorata; æcidiosporæ dispersæ.

188. *Æcidium Lycopi* Gerard in Peck 26 Rep. of Stat. bot. Mus. 2888 p. 78, Burrill Paras. p. 234. — Hypophyllum; maculis circularibus, distinctis vel plus minus confluentibus, plus minus incrassatis, purpureo-brunneis vel flavescentibus; æcidiis plerumque in foliis circinnatis dispositis, in petiolis caulibusque irregulariter gregariis; pseudoperidiis brevibus, margine recurvo, crenato; æcidiosporis subglobosis, 15-19 μ . diam., episporio tenui, tuberculato, pallide flavis; spermogoniis paucis, centralibus, rufescenti-brunneis.

Hab. in foliis, caulibus petiolisque *Lycopi europæi*, in America boreali.

189. *Æcidium Salviæ* Haszl. Magyarh. Ueszökg. 1877, p. 81 et in Just 2889 Botan. Jahresh. 1877, p. 72. — Æcidiis confertiusculis, hypophyllis; pseudoperidiis prominulis, margine rotundato, erecto; æcidiosporis globosis, flavis; spermogoniis distinctis, plerumque in pagina folii superiore gregariis; sporulis flavescentibus.

Hab. in foliis inferioribus *Salviæ nutantis*, verisimiliter ex horto botanico Buda-Pest Hungariæ (SADLER).

190. *Æcidium Phlomidis* Thüm. in Bull. d. l. Soc. d. Natur. de Moscou 1877, p. 136, Myc. univ. n. 827. — Pseudoperidiis dense gregariis, hypophyllis, sæpe foliorum paginam totam occupantibus, minutis, flavidis, margine levi, orificiis minutis; æcidiosporis plus minus globosis, levibus, episporio subcrasso, hyalinis vel pallidissime flavidis, 20 μ . diam.

Hab. ad folia viva *Phlomidis tuberosi*, in herbosis pr. Minussinsk Sibiriae occid. (MARTIANOFF).

191. *Æcidium Glechomæ* Gaillard in Bull. Soc. Mycol. Fr. tom. III, 2891 p. 184. — Æcidiis hypophyllis, sparsis, orbicularibus, 3-5 mm. diam.; pseudoperidiis numerosis, congestis, margine integris, aureo-flavis; cellulis contextus polygoniis, striatulis, verruculosi, 23-30 μ . diam., flavescentibus; æcidiosporis subrotundatis, 16-20 μ . diam., flavidulis, levissimis.

Hab. in foliis *Glechomæ hederaceæ*, Vincennes Galliae. — Maculae epiphyllae nullae.

192. *Æcidium Prunellæ* Wint. in Schroet. Pilz. Schles. p. 380. — 2892 Spermogoniis secus parvos greges dispositis, flavo-melleis; æcidiis secus annulos circulares, uni- v. pluriseriatis, subapproximatos, raro sparsos dispositis, plerumque maculae flavescenti vel rufescenti in-

sidentibus; pseudoperidiis explanatis, margine lacinulato, albo; æcidiosporis 14-20 \approx 10-17, episporio tenui tectis, hyalinulis.

Hab. in foliis *Prunellæ vulgaris*, in Germania.

193. *Aecidium tucumanense* Speg. Fungi Argentini pugillus IV, n. 98. 2893

— Pseudoperidiis densissime gregariis, late ramulos foliaque incrassata ac contorto-gyrosa occupantibus, primo tectis, dein erumpentibus, non v. parce exsertis, minutis (0,2-0,3 mm.), margine integro v. lacero-fimbriato, 35-45 \approx 20-25 tenuiusculis, contextu e cellulis ellipticis v. rhomboideis, crasse tunicatis grösseque rugoso-verrucosis, hyalinis composito; æcidiosporis globosis vel ellipticis, 25-30 μ . diam., densissime muriculato-verruculosis, ex hyalino fuscescens.

Hab. in foliis caulibusque *Hyptidis spicatae*, in provincia Tucuman in Rep. Argentina (Dr. LORENTZ et HIERONYMUS).

194. *Aecidium Phrymae* Halst. in Journal of Mycology 1886, p. 52. 2894

— Hypophyllum; maculis effusis, conspicuis, aurantiaco-flavis, haud incrassatulis, 1-3 cm. latis; æcidiis plerumque seriatis, subinde secus orbes distinctos dispositis; pseudoperidiis prominulis, margine modice incurvis; æcidiosporis globosis, 20-25 μ . diam., episporio tenui, sublevi præditis; spermogoniis indistinctis.

Hab. in foliis *Phrymae leptostachyæ*, ad Spirit Lake, Jowa Americæ borealis.

195. *Aecidium Verbenæ* Speg. F. Argent. I, n. 56, Dec. Argent. n. 33. 2895

— Hypophyllum vel caulicolum; æcidiis areola purpurea vel fusciscente, senectute griseo-candicante cinctis, follicolis maculam etiam epiphyllam concolorem efficientibus; pseudoperidiis in foliis subinde sparsis subinde 4-8-confertis, in caulibus sæpius 6-11 compacto constipatis, erumpentibus, $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{7}$ mm., poculiformibus, parum exsertis, margine recto vel vix reflexo, integro, rarissime denticulato, epithecio lutescenti-aurantiaco donatis; contextu cellulis subrotundis, parum angulosis, centro depressis, margine striatis, 24-30 μ . diam., hyalinis efformato; æcidiosporis subsphæroideis, 20-22 μ . diam., mutua pressione obtuse hexagoniis, levibus, crassiuscule tunicatis, protoplasmate pauco, guttulato-oleoso, flavo-ferrugineo gerentibus.

Hab. in foliis caulibusque *Verbenæ litoralis* secus Rio de la Plata et Riachuelo in America australi. — Speciminibus authenticis comparatis ab hac specie haud differt *Aecidium cerbenicolum* Ell. et Kellerm. in Bull. Torrey botan. Club 1881, XI, October p. 114, Ellis North Americ. Fungi n. 1434 in foliis Ver-

benæ urticifoliæ et strictæ, ad Manhattan Kansas Americæ borealis.

196. *Æcidium effusum* Niessl in Hedwigia 1881, p. 150. — Effusum, 2896
hypophyllum; æcidiosporis ovatis vel subglobosis, 19-24 μ . diam.,
episporio spinuloso donatis.

Hab. in foliis Tectonæ grandis, in horto botanico Calcutta
Indiæ orientalis (Kurz).

197. *Æcidium circinatum* Wint. in Hedwigia 1884, p. 168. — Pseu- 2897
doperidiis plerumque in foliorum pagina inferiori, rarius etiam ad
petiola nervosque primarios, in macula rotundata seu irregulari,
fusco-purpurea, area lutea determinata cincta, subtus pallidiori
plerumque circinatim dispositis aut (ad petiolos) tuberculo subma-
gno forma varia inordinate insidentibus, cylindraceis, usque ad 500
 μ . altis, candidis, margine laciniato, reflexo, late apertis, demum
truncatis; cellulis contextus rotundato-angulatis, membrana crassa,
hyalina, dense sculpturata præditis; æcidiosporis rotundato-angu-
latis, 26-33 μ . diam., verrucosis, pallide luteis.

Hab. in foliis vivis Bignoniaceæ cujusdam adhuc indetermin-
natæ, pr. S. Francisco Brasiliæ (E. ULE).

198. *Æcidium Acanthacearum* Cooke in Grevillea X, p. 124. — Hy- 2898
pophyllum vel amphigenum; æcidiis laxis, suborbicularibus, in ma-
culis decoloratis nidulantibus; pseudoperidiis sparsis, centro subcon-
gestis, subrigidis, margine pallidior, serrulato; æcidiosporis luteis.

Hab. in foliis Calophanidis Burkei et Justiciae cujus-
dam speciei ad Natal Africae.

199. *Æcidium Tweedianum* Speg. Fungi Argentini pugillus III, n. 52, 2899
Dec. argent. n. 32. — Æcidiis orbicularibus, hypophyllis rarius epi-
phyllis v. cauliculis, 1-4 mm. lat., maculam arido-pallescentem effi-
cientibus; pseudoperidiis 10-50 gregariis, concentricè dispositis, mi-
nutis ($\frac{1}{5}$ - $\frac{1}{6}$ mm.), primo elliptico-sphæroideis tectis, dein erum-
pentibus poculiformibus, contextu e cellulis elongatis, obtuse hexa-
goniis, 20-30 = 12-15, peripherice radiatim striatulis composito, mar-
gine reflexo, albido sublacero-crenulato, epithecio lutescente dona-
tis; æcidiosporis catenulatis, sphæroideis, e mutua pressione angu-
latis, 18-20 μ . diam., hyalinis, protoplasmate granuloso, flavo-ful-
vescente repletis.

Hab. ad folia viva Diclipteræ Tweedianæ, en la Boca del
Riachuelo et cerca de la Recoleta Reipublicæ Argentine.

200. *Æcidium Lysimachiae* (Schlecht.) Wallr. Fl. Crypt. germ. n. 1770, 2900
Burrill Paras. Fungi of Illinois pag. 233, *Cæoma Lysimachiae*

Schlecht. Fl. Berol. II, p. 113, *Cæoma lysimachiatum* Link Sp. II, p. 45. — Hypophyllum, etiam petiolicolum; maculis distinctis, flavescentibus, parce incrassatis, effusiusculis; æcidiis plerumque circinatis; pseudoperidiis laxè aggregatis, cupulatis, brevibus, margine recurvo angustissimo; æcidiosporis subglobosis, episporio tenui, conspicue tuberculato, 22-27 \approx 21-24, pallide aurantiacis; spermogoniis paucis, centralibus, epiphyllis.

Hab. in foliis petiolisque *Lysimachia thyrsifloræ*, quadrifoliæ, ciliatæ, in agro berolinensi Germaniæ (SCHLECHTEN-DAL), nec non pr. Poughkeepsie (GERARD) et Illinois (BURRILL) Americæ borealis.

201. *Æcidium Glaucis* Dozy et Molkenb. in Tijdschr. v. Natuur. Ge- 2901
schied. XII, p. 16, t. II, f. 1-3, Winter Die Pilze p. 262, Kunze F.
sel. n. 51, Thüm. M. U. n. 1021. — Semiimmersum, hypophyllum;
æcidiis sparsis vel nullo ordine dispositis, sæpe orbiculariter in
greges plus minus magnos consociatis; pseudoperidiis viridulis,
dein ex albido flavis, breviter cylindrico-cupulatis, margine albido,
revoluto, sub4-lobato, lobis lacinulatis; æcidiosporis polygoniis,
16-24 \approx 14-20, subtiliter granulatis, ex hyalino flavescentibus.

Hab. in foliis caulibusque *Glaucis maritimæ*, in Belgio, Dan-
ia et Germania. — Maculæ contrapositæ flavo-virescentes, dein
rufo-brunneæ. *19 Montana U.S.A.*

202. *Æcidium Phytolaccæ* Rabenh. in Flora 1850, p. 627. — *Æcidiis* 2902
hypophyllis, sparsis, secus folii costas sæpius excurrentibus; pseudo-
peridiis 8-15-gregariis, brevibus, cylindræis, margine incrassato,
leviter lacerato et subrevoluto; æcidiosporis rotundato-ovatis subin-
de apiculatis, flavescentibus, subtiliter granulatis, episporio cras-
siusculo, æquali.

Hab. in foliis *Phytolaccæ decandræ*, inter Borghetto et
Civita Castellana Italiæ (RABENHORST).

203. *Æcidium Rivinæ* B. et C. Fungi of Cuba n. 606. — Crassum, 2903
deformans; margine pseudoperidiorum subintegro; æcidiosporis ob-
ovatis, 30 μ . longis, sursum angulatis, echinulatis.

Hab. in racemis *Rivinæ octandræ*, in insula Cuba.

204. *Æcidium bonariense* Speg. Fungi Argentini pugillus I, n. 52. — 2904
Hypophyllum; æcidiis rotundatis, gregariis, maculæ pallescenti,
sæpius centro folium perforanti insidentibus; pseudoperidiis con-
centrice dispositis, minutis, 500-600 μ ., 10-35 laxè confertis, primo
tectis, globulosis, in utroque folii pagina prominulis, dein inferne
erumpentibus, parum exsertis, poculiformibus, margine reflexo et

regulariter radiato-crenulato, albido, contextu cellulis pentagoniis, 18-20 μ . d., margine fere tantum striolatis, hyalinis efformato, epithecio luteo-fulvo donatis; æcidiosporis subsphæroideis, mutua pressione hexagoniis, 17-19 μ . d., hyalinis, crassiuscule tunicatis, levibus, protoplasmate flavo-fuligineo repletis.

Hab. in foliis vivis *Iresines celesioidis*, numquam sociâ *Uredine striolatâ*, in paludosis Riachuelo in Republica Argentina Amer. australis.

205. *Æcidium Chenopodii-fruticosi* DC. Fl. Franç. VI, p. 92, *Cœoma* 2905 *chenopodiatum* Link Sp. II, p. 45, *Uredo Chenopodii* Spr. Syst. IV, p. 574. — Amphigenum; pseudoperidiis subinde 7-8 gregariis, primum tuberculiformibus, convexis, subconicis, dein apertis cylindraceis, rectis, margine irregulariter incisis, superne fragilibus deciduisque basimque tantum cupulatam relinquentibus; æcidiosporis sphæricis, aurantiacis, dein exsiccatione subhyalinis.

Hab. in foliis *Chenopodii fruticosi*, pr. Montpellier Galliæ (DE CANDOLLE) et Licata Siciliæ (BELTRANI et PASSERINI).

206. *Æcidium Ellisii* Tracy et Gall. in Journ. of Mycol. 1888, p. 21. 2906 — Amphigenum; maculis mediocribus; æcidiis secus orbes definitos dispositis, sæpe circinatis, magnis, epidermide rupta basi cinctis; pseudoperidiis læte aurantiaco-flavis, margine laceratis; æcidiosporis subglobosis, vacuolis numerosis præditis, episporio crasso, leniter ruguloso, 18-22 μ . diam.

Hab. in foliis *Chenopodii albi*, ad Albuquerque New Mexico.

— «Cum *Æcidio Chenopodii-fruticosi* DC. comparandum».

207. *Æcidium Obionis* Speg. Fungi Patagonici p. 31, n. 98. — Sæpe 2907 pius hypophyllum, folia tota sæpeque ramulos occupans; pseudoperidiis densiuscule gregariis, primo tectis, hemisphærico-prominulis, dein erumpentibus, plus minusve exsertis, 200-500 μ . diam., flavescenti-albidis, margine lacerato; contextu epithecii cellulis polygoniis, 20-25 μ . diam., crassissime tunicatis, dense rugoso-striatis, pallescentibus composito; æcidiosporis e globoso ovoideis, e mutua pressione sæpe angulatis, 20-22 μ 15-18, pallidissime fulvis, tenuissime tunicatis, granuloso-farctis.

Hab. ad folia viva *Obionis* cujusdam, in Patagonia Americæ australis. — Folia infecta non vel vix incrassatula, pallescentia.

208. *Æcidium Anisacanthi* Peck in Bull. Torrey bot. Club 1883, 2908 p. 75. — Maculis nullis vel inconspicuis; pseudoperidiis amphigenis, elongatis, griseis rubroque maculatis, margine lacerato-crenatis; æcidiosporis variiformibus, ovatis, subglobosis, ellipticis, ob-

longis vel oblongo-piriformibus, subinde apice acutiusculis, flavis vel brunneis, 22-45 \approx 20-24.

Hab. in folis vivis *Anisacanthi Thurberi*, Arizona Americæ borealis (PRINGLE).

209. *Æcidium Schoberiæ* Awd. in Willk. Flora 1852, p. 537. — Pseudoperidiis tubulosis, emergentibus, 4 mm. altis, margine radiatodentato, dentibus obtusis; contextu e cellulis irregulariter hexagoniis constante; æcidiosporis..... 2909

Hab. in foliis *Schoberiæ fruticosæ*, inter Alagon et Borja, in Aragonia inferiori.

210. *Æcidium Sarcobati* Peck in Botan Gazette VI, p. 240, Ellis et Evesh. North Amer. Fungi n. 1822, *Peridermium gracile* Ell. et Harkn. New Calif. Fungi p. 16 (1884). — Subiculo incrassatulo; pseudoperidiis usque ad 3 mm. longis, cylindraceis, apice crenatolaceratis, aurantiacis; contextu cellulis pentagoniis vel plerumque hexagoniis, guttulis oleosis faretis composito; æcidiosporis subglobosis, 16-24 μ . diam., in sicco albidis, udis aurantiacis. 2910

Hab. in foliis vivis *Sarcobati vermiculati*, Utah Americæ borealis (JONES) et New California (HARKNESS).

211. *Æcidium Bougainvilleæ* Speg. Fungi Argentini pugillus IV, n. 89. — Pseudoperidiis urceoliformibus, majusculis, 0,3-0,7 mm. d., in matrice tumefacta ac fuscescente (in sicco) insidentibus, densissime aggregatis, longiuscule exsertis, tenui membranaceis, margine rotundo frustulatim evanescente donatis, albis, contextu parenchymatico, cellulis tabularibus, subquadratis, 30-40 μ . diam., hyalinis, tunica crassa dense ac grosse granuloso-verrucosa donatis composito; æcidiosporis obovato-diformibus, 35-50 \approx 20-30, antice quandoque acutatis quandoque late subtruncatis, episporio præcipue ad verticem crassissimo, dense minuteque granuloso-verruculoso, hyalino, protoplasma nubiloso, fulvello faretis. 2911

Hab. in ramulis foliisque vivis *Bougainvilleæ stipitatae*, in montuosis «Sierra Chica» pr. S. José, Córdoba Reip. Argentina (Dr. Hieronymus.)

212. *Æcidium Suædæ* Thüm. Fungi Ægypt. ser. III, n. 53, Mycoth. Univ. n. 1922, non Spegazz. — Pseudoperidiis densis, longissime cylindraceis, pulchre aureo-fulvis, sursum sensim dilatatis, margine pallido, membranaceo, diaphano, crenulato-inciso; æcidiosporis globosis vel elliptico-globosis, episporio subcrasso, paullulum verruculoso, dilute flavidis, 21-24 μ . diam. 2912

Hab. in foliis vivis *Suædæ veræ*, in paludibus salsis pr. Salehieb, Wadi Tumilat, *Ægypti*.

213. *Æcidium Saccardianum* De-Toni *), *Æcidium Suædæ* Speg. Fungi 2913 patagonici p. 100 nec Thüm. — Maculis nullis; pseudoperidiis hinc inde 3-5-aggregatis, primo subglobosis, tecto-prominulis, dein erumpentibus, longe exsertis, cylindraceis, non vel vix rigidulis, margine frustulatim lacero donatis, pallide flavescentibus; cellulis contextus irregulariter polygoniis v. subrhombideis, 30-40 \approx 20-30, crasse tunicatis, dense minuteque verruculosi, subhyalini; æcidiosporis globosis vel e mutua pressione ovoideo-angulatis, 15-20 μ . diam., episporio tenui levi, protoplasmate granuloso farctis, ex hyalino flavescentibus.

Hab. in foliis vivis *Suædæ divaricatæ*, in Patagonia Americæ australis. — Folia infecta parum incrassatulo-decolorata; pseudoperidia 500 μ . ad 1,5 mm. longa, 400-500 μ . diam. — Ab *Æc. Suædæ* Thüm. æcidiosporis levibus, episporio tenui imprimis differre videtur.

214. *Æcidium Urticæ* Schwein. Syn. Am. bor. n. 2898 (*Cœoma urticae* 2914 *tum*), Burrill Parasitic Fungi of Illinois p. 238 nec Schum. — Hypophyllum; maculis distinctis, brunneis, flavo-marginatis; æcidiis dense gregariis; pseudoperidiis brevibus, margine angusto abrupte revoluti subtiliterque inciso; æcidiosporis subglobosis, episporio tenuiusculo, sparse tuberculatis, 15-21 μ . diam.; spermogoniis minutis, sparsis, epiphyllis, rufescenti-brunneis.

Hab. in foliis *Urticæ* et *Cynoglossi amplexicaulis*, in America boreali. — Cfr. *Puccinia Caricis*, n. 2196.

215. *Æcidium echinaceum* Berk. in Hook. Journ. bot. 1854, p. 231. 2915 — Maculis pulvinatis, orbicularibus, oppositis, concavis, umbrinis; pseudoperidiis spiniformibus, rigidis, nitidis, serius apice laciniatis; æcidiosporis globosis, circ. 28 μ . diam., flavescentibus.

Hab. in pagina inferiori foliorum *Actinodaphnes molo-chinæ*, in insula Ceylon. — Maculæ 2-5 mm. latæ.

216. *Æcidium Allenii* Clinton in Peck 24, Rep. of St. Mus. p. 93, 2916 Ellis et Everh. North Americ. Fungi n. 1815. — Maculis latis, indeterminatis, flavescentibus; pseudoperidiis hypophyllis, elongatis, cylindraceis, albis, foliorum tomento subvelatis; æcidiosporis 25 μ . diam., subglobosis, aurantiaco-lateritiis.

*) Extantibus *Æ. Spegazzinii* et *Æ. Spegazziniano*, hanc speciem magistro meo illustrique mycologo P. A. SACCARDO dicatam volui.

- Hab.* in foliis *Shepherdia canadensis*, Buffalo (CLINTON) et Goat. Island. (CLARA CUMMINGS) Amer. bor. — Maculæ epiphyllæ.
217. *Æcidium Cookeanum* De-Toni, *Æcidium Loranthe* Cooke in Gre-villea XIV, p. 13, vix Thüm.? — Gregarium, amphigenum; pseudoperidiis emergentibus, elongatis, cylindraceis, margine lacerato; æcidiosporis angulariter subglobosis, aurantiacis, 20 μ . diam.
- Hab.* in foliis *Loranthi*, in horto botanico Durban, Africae (Wood). — Cellulæ pseudoperidii oblongæ, irregulares, 30 \approx 20.
218. *Æcidium Loranthe* Thüm. Fungi Entr. n. 27, p. 3 vix Cooke — Pustulis maximis, usque ad 1,5 cm. diam. tuberascentibus, ramulicolis, fabæformibus vel subglobosis vel hemisphæricis; pseudoperidiis densissime gregariis, magnis, cupuliformibus, flavidis, margine sublevi, erecto, tenui; æcidiosporis globosis vel ovoideo-globosis, magnis, episporio subcrasso, levi, hyalinis, 30-36 μ . diam.
- Hab.* in ramulis vivis *Loranthi uruguensis*, prope Santa Cándida, Enterrios Americæ australis.
219. *Æcidium Osyridis* Rabenh. Krypt. Fl. I, p. 19, Winter Die Pilze p. 262. — Pseudoperidiis cylindraceis, prominulis, dilute flavescens, margine inciso; æcidiosporis subconcoloribus.
- Hab.* in *Osyride alba*, in Germania et ad M. Gargano Italiæ.
220. *Æcidium pustulatum* Curt. in Peck 23 Rep. of St. Bot. p. 60, Ellis N. Am. Fungi n. 224, Burrill Paras. Fungi of Illinois p. 237. — Hypophyllum; maculis parvis, e rufo flavescens, crassiusculis, sæpe superne concavis, inferne convexis; pseudoperidiis dense gregariis, brevibus, sæpe secus orbem centro vacuum dispositis, margine subtiliter inciso recurvatoque; æcidiosporis subglobosis, inconspicue tuberculatis, 16-21 μ . diam., pallide aurantiacis; spermogoniis paucis, flavescens, epiphyllis.
- Hab.* in foliis *Comandrea umbellata*, in America boreali.
221. *Æcidium Hamiltonia* Thüm. in Bull. Torrey Bot. Club 1879, n. 3. — Hypophyllis, rarissime amphigenis, sparsis, irregularibus, in foliorum pagina superiore maculam ferrugineam formantibus; pseudoperidiis densis, dilute flavidis, parvis, cupuliformibus, margine crenulato, tenui; æcidiosporis polyhedris v. irregulariter ovoideis, dilute flavescens vel hyalinis, episporio reticulato punctulatoque, tenui, 30-40 \approx 16-22.
- Hab.* in foliis vivis *Hamiltonia umbellata*, St. Louis Americæ borealis.
222. *Æcidium Hippuridis* Kunze in Winter Die Pilze p. 265. — diis plerumque solitariis aut irregulariter sparsis, maculis nullis

vel pallidis, primo albidis, dein dilute flavescentibus; pseudoperidiis tubulosis, sursum subdilatis, flavo-albidis, margine subcrenulato; æcidiosporis globosis aut ovoideis, pellucidis, ex albido flavis.

Hab. in Hippuride vulgari, in Germania.

223. *Æcidium Euphorbiæ* Gmel. in L. Syst. nat. II, pag. 1473, p. p. 2923

Winter Die Pilze pag. 261, *Lycoperdon Euphorbiæ* Schrank Fl. Bav. II. p. 631. — *Æcidii*s plerumque per totum folium æqualiter sparsis, primo conoideis, dein urceolatis vel cupulatis, margine albo, lacerato, mox evanido; æcidiosporis polygoniis, usque ad 35 μ . longis, 19–26 μ . diam., subtiliter verrucosis, aurantiaco-flavis.

Hab. in foliis *Euphorbiæ dulcis*, verrucosæ, punctatæ, maculatæ, dentatæ, polygoniifoliæ, hypericifoliæ *Gerardianæ*, *Esulæ*, lucidæ, virgatæ, in Italia, Austria, Germania, Britannia, Amer. bor. et Ægypto. — «Sub hoc nomine fere omnia *Æcidia* ad *Euphorbias* vegetantia tradita sunt, quorum cyclus evolutionis nondum notus est». *Spermogonia* pseudoperidia præcedentia, in eodem vel diverso folio evoluta.

224. *Æcidium lobatum* Körn. in Hedwigia 1877, pag. 36, Wint. Die 2924

Pilze p. 261. — *Æcidii*s parum prominulis, margine in lacinias paucas (plerumque 4), latas, longissimas, albas, varie involutas, mox deciduas diviso; æcidiosporis sphaeroideis, 17,5–19,5 \approx 16–17,5, aurantiaco-flavis.

Hab. in *Euphorbia Cyparissia*, in Germania. — Plantam matricem eodem modo ut *Æcidium Euphorbiæ* (*Uromycetis Pisi*) deformat.

225. *Æcidium Pammelii* Trel. in Journ. of Mycol. I, p. 15, Ellis North 2925

Amer. Fungi n. 1427. — Maculis brunneis, orbicularibus vel ellipsoideis, subpustulatis, centro *spermogonia* gregaria gerentibus; æcidiiis plerumque hypophyllis, concentrice dispositis, raro paucis epiphyllis; pseudoperidiis brevibus, albis, margine angusto circ. 10-lobo; cellulis contextus hyalinis, rugosis, subsphaeroideis, 20–25 μ . diam.; æcidiosporis polygoniis, isodiametricis vel elongatis, 20–25 μ . diam., rufo-aurantiacis.

Hab. in foliis *Euphorbiæ corollatæ*, in America boreali.

226. *Æcidium detritum* Thüm. in Mycoth. univ. n. 1324. — Hypo- 2926

phyllum, sparsum, maculam fuscam in pagina foliorum superiore formans; pseudoperidiis primo cylindricis, margine sublevi, dilute lutescenti-albidis, parvis, postremo cito applanatis detritivæ; æcidiosporis plus minusve ellipsoideis, utrinque rotundatis, episporio folliculoso, crasso, inæquali, hyalinis, homogeneis, 25–28 \approx 18–20.

Hab. in foliis vivis *Phylanthi Sellowiani* (vulgo Sarandi blanco) pr. Concepcion del Uruguay in America australi (P. G. LORENTZ).

227. *Æcidium Crotonopsidis* Burrill Parasitic Fungi of Illinois p. 237, 2927
 Ellis et Everh. North Amer. Fungi n. 1824. — Hypophyllum, cotyledones, rarius caulem et folia inferiora occupans; maculis distinctis, obscure coloratis, cotyledonibus flavescentibus; æcidiis parce numerosis, irregulariter gregariis; pseudoperidiis breviter cylindraceis, grosse fissis lateque margine patentibus, tenuibus at firmis; æcidiosporis irregularibus, ut plurimum ellipticis, episporio crassiusculo, verruculoso donatis, 15-18 \approx 12-15; spermogoniis paucissimis, sparsis, epiphyllis.

Hab. in foliis, cotyledonibus etc. *Crotonopsidis linearis*, Illinois Americæ borealis (SEYMOUR).

228. *Æcidium tordillense* Speg. Fungi Argentini pug. IV, n. 97. — Maculis nullis v. foliis infectis incrassatulo-flavescentibus; pseudoperidiis hypophyllis, sæpe totum folium occupantibus, densiuscule gregariis primo subsphæricis, tectis, dein erumpentibus vix exsertis, margine latiusculo, integro, non v. vix reflexo, pallide flavo-fulvescentibus, contextu cellulis pulchre elongato-hexagoniis, acutiuscule angulatis, 20 \approx 12-14, crassiuscule tunicatis, ubique verruculosis, granuloso-farctis, hyalinis composito; æcidiosporis globosis v. subelongatis, 12-15 \approx 10-12, e mutua pressione angulatis, episporio tenui, levissimo, hyalino, protoplasmate parco, granuloso, vix flavescente repletis.

Hab. in foliis *Euphorbiæ serpentis*, ad ripas lacunæ subsalsæ del Rincon de Fierro, in silva Tordillo Amer. australis. — Facile cum *Uredine tordillensi* Speg. in eadem planta vigente metagenetice connexum.

229. *Æcidium Populi* Hornem. Fl. Dan. t. 1319, Wallr. Fl. Crypt. germ. n. 1774. — Pseudoperidiis dense congestis, hypophyllis, patiniformibus, macula rubro-lutea cinctis; æcidiosporis cæsiis.

Hab. ad *Populum tremulam* rarius saltem ex initiis in Dania et Germania. — «Vix hujus generis».

230. *Æcidium strobilinum* (Alb. et Schwein.) Reess Rostp. pag. 105, t. II, f. 7-10, Linhart F. Fung. exs. n. 45, Winter Die Pilze p. 260, Schroet. Pilz. Schles. p. 381, *Licea strobilina* Alb. et Schwein. Consp. p. 109, *Perichæna strobilina* Fr. S. M. III, p. 190, Corda Icon. Fung. V, p. 56, t. III, f. 30, *Phelonites strobilina* Fr. Summa Veg. scand. pag. 459. — Æcidiis dense gregariis, numerosis,

plerumque superficiem internam squamarum fere ex toto obtegentibus, pallide cinnamomeis vel luride fuscis, hemisphaericis, ellipticis vel e mutua pressione polygoniis, usque ad 1 mm. diam.; pseudoperidiis brunneolis, circumscisso-dehiscentibus; æcidiosporis irregularibus, rotundatis vel ellipticis, rarius oblongis, 18-35 \approx 16-22, episporio hyalino, plasmate sordide flavo-rufescente, dein expallescente farctis.

Hab. in strobilis *Abietis excelsæ*, in Helvetia, Austria, Germania, Britannia, Fennia, Hungaria, Bohemia, Suecia.

231. *Æcidium Balansæ* Cornu in Pat. Champ. Nouv. Calédonie p. 6, 2931 n. 84. — Pseudoperidiis magnis, 1 mm. diam., in folii contextu hypertrophico sparsis; æcidiosporis angulatis, echinatis, 40-46 \approx 25-33, pallide flavescentibus; spermogoniis contrapositis.

Hab. ad folia *Dammaraæ ovatæ*, in Nova Caledonia (BALANSA).

232. *Æcidium elatinum* Alb. et Schwein. Consp. p. 121, Winter Die 2932 Pilze p. 261, Schroët. Pilz. Schles. pag. 381, Linh. Fungi Hung. exs. n. 142, *Cœoma elatinum* Link Sp. II, p. 66, *Peridermium elatinum* Kunze et Schm. D. Schwämme n. 141. — Spermogoniis immersis, conoideo-prominulis, flavo-melleis; æcidiis hypophyllis, secus series 2 v. 1 dispositis, latis; pseudoperidiis albis, tunica circ. 500 μ . lata, irregulariter laceratis; æcidiosporis ellipsoideis vel polygoniis 16-30 \approx 14-17, episporio hyalino, grosse verrucoso, plasmate aurantiaco-rufescente.

Hab. in acubus *Abietis albæ*, *balsameæ*, *pectinataæ* et *excelsæ*, quæ abbreviata, incrassata, flavo-viridula fragiliaque fiunt, in Germania, Belgio, Hungaria, Britannia, America boreali.

233. *Æcidium bermudianum* Farlow in Botanical Gazette 1887, p. 206. 2933 — Tuberculis perennantibus, globosis aut subreniformibus, juventute sæpius distincte lobatis, primo rufo-fusculis, dein obscurioribus, 7-12 mm. diam.; æcidiis minutis, 200-250 \approx 200; pseudoperidii cellulis ovatis vel ellipsoideis 50 \approx 38, ruguloso-sinuosis; æcidiosporis plerumque polygoniis, raro sphæroideis, 19-23 μ . diam., levibus v. leniter rugulosis, brunneis.

Hab. in ramulis *Juniperi Bermudianæ* et *J. virginianæ*, Bermuda (FARLOW).

234. *Æcidium fragiforme* Ces. Fungi Born. p. 26. — Pseudoperidiis 2934 margine acuto integro donatis; æcidiosporis (in sicco) hyalinis v. flavidulis, globosis, grosse nucleatis, episporio minutissime granulato, 40 μ . diam.

Hab. in pagina superiore folii coriacei, illa *Podocarpus* latifolii vel *Dammara* robustæ referentis, ad Sarawak in ins. Borneo. — Pustula pisi magnitudinem metiens.

235. *Æcidium Ephedræ* Speg. Fungi argentini pug. IV, n. 90. — 2935

Pseudoperidiis urceoliformibus, majusculis, 1,5 mm. diam., e matrice incrassatulo-carnosa et carneo-fuscescente subseriatim erumpentibus, candidis, longiuscule exsertis, involucre tenui membranaceo, albo-hyalino, contextu parenchymatico, cellulis magnis, oblongo-irregularibus, 60-80 \times 22-26, tunica crassa, grosse verrucosa donatis, composito, fragili, margine mox oblitterato fissoque; æcidiosporis globosis, e mutua pressione ellipticis v. irregulariter ovoides, 25-40 \times 18-22, episporio hyalino densissime minuteque granuloso-verruculoso, protoplasmate fulvello, nubiloso donatis.

Hab. in ramulis vaginisque *Ephedra* Tweediana, in montosis Sierra Famatima pr. Vallecito, provinciæ la Rioja, in Amer. australi (Dr. Hieronymus).

236. *Æcidium myricatum* Schwein. Syn. N. Amer. Fungi pag. 294, 2936

n. 2894 (sub *Cæomate*), Ellis North Amer. Fungi n. 230. — Maculis valde intumescens, ex atro purpurascens, sparsis, variae formæ et magnitudinis, sæpe angulatis; pseudoperidiis brevibus, subimmersis, sparsis vel subgregariis, late apertis, brunneis; æcidiosporis læte aurantiacis, subglobosis, 25-32 μ . diam.; spermogoniis epiphyllis.

Hab. in foliis petiolisque *Myrica* ceriferæ, New York (Torrey) Riverhead (Peck) Massachusetts (Farlow) et Newfield (Ellis) Americæ borealis.

237. *Æcidium pseudo-columnare* Kühn in Hedwigia 1884, pag. 168, 2937

— Æcidiis hypophyllis, biseriatis, decolorantibus at non deformantibus; pseudoperidiis albidis, 0,5-2 mm. altis, margine irregulariter laceratis; æcidiosporis albidis, rotundatis, ovatis, elongato-ellipticis vel irregularibus, subinde obtuso-conoideis vel rotundatis, (in sectione trigonis), 22-37 \times 18-26, subtiliter verrucosis.

Hab. in acubus ligni brasiliensis «Blauen» pr. Badenweiler in Silva nigra.

B) Species in Monocotyledoneis vigentes.

238. *Æcidium Hydrocharidis* Rabenh. D. Krypt. Fl. p. 16, n. 155. — 2938

Pseudoperidiis vix infossis, margine crenulatis, orbiculariter dispositis; æcidiosporis rufescentibus.

Hab. in foliis *Hydrocharidis Morsus-Ranæ*, in Longobardia Italiæ borealis.

239. *Æcidium Hartwegiæ* Thüm. in Flora 1877, p. 411, Myc. univ. 2939
n. 824, *Æcidium Chlorophyti* Mac Owan mscr. — Pseudoperidiis hypophyllis, dense gregariis, concentrice dispositis, in macula vix decolorata, luteis, parvis, margine sublevi, pallidiore, subasperato; æcidiosporis globoso-ellipticis, regularibus, episporio subcrasso, levi, hyalino, dilute flavidis, intus similaribus, 20-34 μ 18-20.

Hab. in foliis vivis *Hartwegiæ elatæ* et *comosæ* (*Chlorophyti Sternbergiani*), in Africa australi (Mac Owan et Fuck).

240. *Æcidium Iridis* Gerard in Peck 24 Rep. of St. Bot. pag. 93, 2940
Thüm. Myc. univ. n. 1519. — Maculis ovalibus vel orbicularibus, flavis; pseudoperidiis amphigenis, brevibus, seriatis; æcidiosporis 20-25 μ . diam., aurantiacis; spermogoniis numerosis, centralibus, amphigenis.

Hab. in foliis *Iridis versicoloris*, ad Poughkeepsie (Gerard) et Buffalo (Clinton) Americæ borealis.

241. *Æcidium tuberculatum* Ell. et Kell. in Journ. of Mycol. 1888, 2941
p. 26. — Amphigenum at copiosius hypophyllum, maculis nullis; æcidiis primo tuberculato-hemisphæricis, 500-750 μ . diam., confertis; pseudoperidiis cupulatis, margine leniter dentato; æcidiosporis subglobois, 18-20 μ . diam., vel subellipticis, oblongis ovatisve, 20-27 μ 18-23.

Hab. in foliis *Callirhœes involucratæ*, Rooks Co. Kansas Americæ borealis (E. Bartholomew). — Ab *Æcidio Callirhœes* E. et K. omnino distinctum.

242. *Æcidium Crini* Kalchbr. in Grevillea XI, p. 26. — Pseudoperidiis amphigenis, plerumque hypophyllis, in maculis olivaceo-fuscis, 1 cm. et ultra latis, rotundis vel ellipticis, dense circinatim congestis, ochraceis, profunde urceolatis, margine reflexo, pulverulento, albo-crenulato; æcidiosporis....

Hab. in foliis vivis *Crini capensis* et *Cooperi* (?) ad P. Nataliæ Africae. — Ab *Æcidio Orchidearum* habitu parum distinctum.

243. *Æcidium Leucoji* Bergam. Bals. et De Not. in Erb. Critt. ital. 2943
ser. II, n. 99 et in Bibl. ital. XLIV, n. 90, Linhart in Hedwigia 1883, p. 9, F. Hung. n. 48. — Æcidiis in foliis, caulibus pedicellisq. greges magnitudine varios formantibus, circa spermogonia concentrice disperse dispositis; pseudoperidiis albis seu albo-flavis, orbiculatis, patelliformibus, margine reflexo, lobato; æcidiosporis polygoniis, rotundatis, verrucosis, aurantiacis, 16-31 μ 15-24 μ .

Hab. ad folia viva *Leucoji æstivi*, Padova (SACCARDO) et Pavia (DE NOTARIS, PENZIG) Italiæ borealis nec non ad ripam fluminis Leitha Hungariæ (LINHART). — Exemplaria authentica speciei homonymæ a Linhart descriptæ, quæ in herbario Saccardiano vidi, cum speciminibus italicis perfecte congruunt ideoque diagnosin Linhartianam transcripsi.

244. *Æcidium capense* Berk. et Curt. Fungi of the North Pacif. Ex- 2944
ped. n. 141. — Maculis nullis; pseudoperidiis elongatis, cylindricis, apice dilatatis, dentatis.

Hab. in fructibus *Asparagi* vel plantæ cujusdam affinis, ad Caput Bonæ Spei Africæ australis.

245. *Æcidium Convallariæ* Schum. Enum. Pl. Saell. II, p. 224, Linh. 2945
F. Hung. exs. n. 139, Winter Die Pilze pag. 259, Schroet. Pilz. Schles. p. 380, *Æcidium Majanthæ* Schum. l. c. *Cæoma elegans* Schlecht. Fl. Berol. II, p. 115, *Cæoma polygonatum* Link Sp. II, p. 44, *Cæoma convallariatum* Link Sp. II, p. 42, *Æcidium flavum* Bon. Con. p. 43, p. p. — Spermogoniis numerosis, in area centrali maculæ insidentibus, obscure rufescenti-brunneis; maculis distinctis, plus minus confluentibus, flavo-citrinis, vix incrassatis; æcidiis laxè confertis, hypophyllis, irregularibus vel subcircinatis; pseudoperidiis cupulatis, margine laciniato-dentato, reflexo, albido, flavidis vel pallidis; æcidiosporis polygoniis, 15-30 = 14-22, subtiliter verruculosus, aurantiaco-rufis; spermogoniis secus parvos greges dispositis, numerosis, exiguis, conoideis, flavo-melleis.

Hab. in foliis aliisque partibus viridibus *Convallariæ majalis*, *Majanthemi bifolii*, *Polygonati multiflori*, *biflori* et *verticillati*, *Paridis quadrifoliæ*, *Lilii canadensis*, *Streptopti amplexifolii*, *Smilacinae stellatæ* et *racemosæ*, in Belgio, Britannia, Germania, Hungaria, Fennia et America boreali.

246. *Æcidium Callixenis* Berk. in herb. n. 5163, Cooke in *Grevillea* 2946
XI, p. 97 (nomen).

Hab. in *Callixene marginata*, in ins. Falkland Australiæ.

247. *Æcidium Dioscoreæ* B. et Br. Fungi of Ceyl. n. 853. — Macu- 2947
lis rufis, amphigenis; pseudoperidiis peritheciiformibus, in pagina superiore sero ruptis.

Hab. in foliis *Dioscoreæ*, ad Peradeniya ins. Ceylon.

248. *Æcidium Trillii* Burrill Paras. Fungi of Illinois p. 238. — Hy- 2948
pophyllum; maculis distinctis vel subinde confluentibus, circularibus, effusis, flavescentibus; æcidiis circa aream centalem circula-

rem vacuum dense aggregatis; pseudoperidiis brevibus, tenuibus fragilibusque, mox pulverulentis; æcidiosporis subglobosis, episporio tenuissimo, levibus, 19-24 μ . diam.; spermogoniis numerosissimis, prominulis, centralibus, amphigenis.

Hab. in foliis Trillii recurvati, Illinois Americæ borealis.

— Ab *Æcidio Convallariæ* pseudoperidiis fragilioribus evanidisque æcidiosporis levibus episporio tenuissimo præditis differt.

249. *Æcidium macrosporum* Peck 23 Rep. St. Mus. p. 61. — Macu- 2949
lis parvis, orbicularibus, flavescentibus, haud incrassatis; pseudoperidiis elongatis, cylindraceis, paucis, secus orbes dispositis æcidiosporis subglobosis, 40-50 μ . diam., rugulosis, flavis vel dilute aurantiacis; spermogoniis numerosis, distinctis, epiphyllis.

Hab. in foliis Smilacis rotundifoliæ, Riverhead Amer. bor. — Ab *Æcidio Smilacis* Schwein. distinctum, *Æcidio hydnoides* B. et C. proximum.

250. *Æcidium Smilacis* Schwein. Syn. Fung. Carol. pag. 69, n. 452, 2950
Burrill Fung. Illin. p. 238. — Hypophyllum; maculis magnis, circularibus, subinde effusis, pallide flavescentibus, incrassatulis; æcidiiis irregulariter sparsis gregariisve; pseudoperidiis brevibus, margine, lato recurvato, grossiuscule inciso; æcidiosporis irregularibus, plerumque angulatis, ellipticis aut oblongis, episporio crasso, conspicue tuberculatis, 18-22 = 15-18; spermogoniis numerosiusculis, sparsis, plerumque epiphyllis, flavo-melleis.

Hab. in foliis Smilacis herbacæ, in America boreali.

251. *Æcidium Safianoffianum* Thüm. Pilzfl. Sibir. n. 506. — Pseudo- 2951
peridiis hypophyllis, breviter tubiformibus, postremo plus minusve corrugatis, dilute luteis, margine crassissimo, subcrenulato; æcidiosporis plus minusve globosulis v. subovoideis et plerumque compressis, hyalinis, homogeneis, episporio levi, tenuissimo donatis, 24-34 μ . diam.

Hab. in foliis vivis Lillii Martagonis, in subalpinis prope fluvium Uss Sibiricæ (SAFIANOFF).

252. *Æcidium scillinum* Dur. et Mont. Fl. Alg. I, p. 307, Syll. n. 1148. 2952
— Pseudoperidiis in folio vix decolorato sparsis, minutis, pallide flavis, subcompressis, margine aperto integris; æcidiosporis pedicellatis, initio concatenatis, demum solutis, sphaericis, flavis, episporio crasso, levi.

Hab. in foliis Scillæ autumnalis, circa La Calle Algeriæ (DURIÉU).

253. *Æcidium Muscari* Linhart in Hedwigia 1883, p. 22 et F. Hung. 2953

exs. n. 49 et 138. — *Æcidii*s ad maculas flavidas vel pallidas secus plagulas elongatas plerumque sparsim vel lineari modo dispositis; pseudoperidiis margine introrsum vergenti, subintegro donatis; æcidiosporis rotundatis, ellipticis vel piriformibus, 19-32 = 15-20, verrucosis, aurantiacis.

Hab. ad folia viva *Muscari comosi*, in Hungaria.

254. *Æcidium allicolum* Winter in Hedwigia 1885, pag. 260, F. E. 2954 n. 3317. — Pseudoperidiis dense stipatis, greges elongatos plerumque caulem ambientes sæpeque eum parum tumeficientes efformantibus, breviter cylindraceis, sursum sæpe parum dilatatis, margine crenato, subinciso, erecto vel parum recurvato, albidis, circ. 500 μ . altis; æcidiosporis rotundato-angulatis, 21-26 μ . diam., aurantiacis, minutissime denseque verruculosis.

Hab. in foliis scapisque vivis *Allii stellati*, in America boreali (C. H. DEMETRIO).

255. *Æcidium reticulatum* Thüm. Pilzfl. Sibir. n. 682. — Pseudoperidiis hypophyllis, gregariis, orbiculatim dispositis, pallide luteis, mediis, margine continuo, levi, applanatis; æcidiosporis valde irregularibus, plerumque polygoniis, numquam globosis et regularibus, dense reticulatis, episporio crassissimo, hyalinis, 16-32 μ . diam.

Hab. ad folia viva *Allii victorialis*, in silvis alpinis montis Kerlygan Sibiricæ.

256. *Æcidium Asphodeli* Cast. Observ. I, pag. 34, Cat. plant. Mars. 2956 p. 216, Thüm. Mycoth. Univ. n. 1027. — Caulicolum et amphigenum; maculis pallidis; pseudoperidiis numerosis, approximatis, subelongatis, dilute flavis, apice albidis, margine lacero, extus fimbriatulo, villosis; æcidiosporis subglobosis, flavescenti-brunneis.

Hab. in foliis caulibusque *Asphodeli fistulosi*, pr. Marseille Gallicæ (CASTAGNE) et *Asphodeli tenuifolii*, sociâ sæpe *Pucciniâ Asphodeli*, in ins. Salamis Græciæ (HELDREICH).

257. *Æcidium Barbeyi* Roum. in Revue Mycologique 1881, n. 9, p. 25, 2957 *Oomyces Barbeyi* Roum. Revue mycol. 1880, p. 196 t. XV, f. 3. — Cellulis pseudoperidii angulatis, 20-25 μ . diam., punctulatis, subhyalinis; æcidiosporis globoso-inæqualibus, 18-20 μ . diam., subhyalinis, guttis 1-4 aureis fœtis.

Hab. in caulibus et foliis vivis *Asphodeli fistulosi*, Palestina, Syria, Jericho et Asfaltide. — Cfr. *Pucciniam Asphodeli* Duby.

258. *Æcidium Uvulariæ* Schwein. Syn. Carol. p. 69, n. 453, *Cwoma* 2958 (*Æcidium*) *uvulariatum* Schwein. Syn. North Amer. Fungi p. 292,

n. 2858. — Orbiculare, candidum, tenue; pseudoperidiis secus circulos concentricos congestis, in ipso centro nullis; pulvere albo.

Hab. in foliis *Uvulariæ* perfoliatæ et sessilifoliæ, in America boreali. — Maculæ 6-7 mm. diam.

259. *Æcidium incarcerationum* B. et Br. Ann. N. H. n. 1469 et Rabenh. 2959
F. E. n. 1492. — *Æcidii* minutis, confertis, maculæ irregulari insidentibus; pseudoperidiis in parenchymate folii inclusis; æcidiosporis pallidis.

Hab. in foliis *Sagittariæ*, ad Bungay Britanniae (Strook). — Verisimiliter idem ac *Doassansia Sagittariæ* (West.) Fisch.

260. *Æcidium Ari* Desmaz. Catal. plant. omiss. 1823, p. 26, Oudem. 2960
F. Neerl. exsicc. n. 262, Cooke F. Brit. exs. n. 84, Wint. Die Pilze p. 260. — *Æcidii* in maculis flavidis vel pallidis, sine ordine v. orbiculariter secus greges plerumque rotundatos dispositis; pseudoperidiis cupulatis, flavo-pallidis, margine lacinato, revolutis; æcidiosporis sphaeroideo-angulatis, 16-24 \approx 15-19, subtiliter verruculosi, aurantiaco-flavis.

Hab. in foliis *Ari* maculati et italici, in Gallia, Germania, Italia, Dania, Britannia, Belgio, Neerlandia nec non Rhode Island et Georgia Amer. bor. — Plerumque hypophyllum, maculæ con-
trapositæ.

261. *Æcidium aroideum* Cooke in Grevillea VIII, p. 71. — Pseudo- 2961
peridiis in cæspitibus congestis, parvulis, semiimmersis, margine leniter dentato; æcidiosporis subglobosis, levibus, 15-18 μ . diam., coloratis.

Hab. in foliis *Stylochitonis natalensis*, ad Natal Africae.

— Ab *Æcidio Ari* distinctum videtur.

262. *Æcidium Dracontii* Schwein. Syn. N. Amer. Fungi p. 291, n. 2861 2962
(sub nom. *Æc. Dracontinatti*) Cooke Handb. n. 1611. — Maculis pallidis, in folio (quod fere totum occupant) late extensis; pseudoperidiis magnis, sparsis, crebris, sine ordine in macula dispositis; æcidiosporis aurantiacis.

Hab. in foliis petiolisque *Ari triphylli* et *Arisæmæ Dracontii*, in America boreali.

263. *Æcidium Vignæ* Cooke in Grevillea VIII, p. 71. — Pseudoperi- 2963
diis sparsis, semiimmersis, margine albo dentatis; æcidiosporis levibus, subglobosis, 15-17 \approx 20-22, coloratis.

Hab. in foliis *Vignæ marginatæ*, ad Natal Africae. — *Æcidiosporæ* probabiliter flavæ; pseudoperidia maximam folii partem stipulæque occupantia.

264. *Æcidium graminellum* Speg. Dec. Myc. Arg. n. 29, Fungi Ar- 2964
gentini pug. IV, n. 91. — Maculis nullis; pseudoperidiis amphigenis lineatim interrupte laxaque dispositis, primo subglobosis, clausis, dein elongato-cylindraceis, 0,5-0,7 mm. long. 0,15-0,25 mm. crass., apice irregulariter ac frustulatim lacero-dehiscentibus, albo-flavescentibus, tenui-membranaceis, contextu parenchymatico, e cellulis subhexagoniis, elongatis, 30-40 \approx 15-20, hyalino-flavidis, levibus composito; æcidiosporis sphaericis, 20-24 μ . diam., episporio crassissimo dense ruguloso-striolato, protoplasmate amœne aurantiaco, grosse guttulate donatis.

Hab. ad folia viva *Stipæ* speciei cujusdam vulgatissimum pr. Buenosayres in Rep. Argentina.

265. *Æcidium Rusbyi* Gerard in Bull. Torrey botan. Club. 1881, p. 34. 2965
— Hypophyllum; pseudoperidiis elongatis, gracilibus, cylindraceis, albidis, basi roseolis, margine dentato-fimbriato; æcidiosporis obscure aurantiaco-flavis; spermogoniis circinatis, subiculo incrassato, purpureo-brunneo.

Hab. in foliis *Fendleræ rupicolæ*, New Mexico Amer. bor. (H. H. Rusby). — *Æcidia* plerumque series parallelas secus nervos primarios efficientia.

C) Species in Equisetaceis vigens.

266. *Æcidium? Equiseti* DC. Fl. Franç. VI, p. 99. — Gregarium, su- 2966
pra articulos evolutum protrudensque; pseudoperidiis 4-5-congestis, subcupulatis, peziziformibus, margine vix distincto, subdentato, flavo-aurantiellis, materie compacto impletis.

Hab. in stipitibus *Equisetorum*, prope Neuchâtel Helvetiæ (CHAILLET). — «An *Stictis* cujusdam status initialis?»

Species minus notæ vel quarum diagnosis mihi haud innotuit.

267. *Æcidium Stellarisæ* Kirchn. in Lotos 1856, p. 180. — Hypophyl- 2967
lum; pseudoperidiis poculiformibus, margine lacerato donatis; æcidiosporis dilute flavis, dein aurantiacis.

Hab. in foliis *Stellarisæ gramineæ*, pr. Kaplitz Bohemiæ.

268. *Æcidium Æthusæ* Kirchn. in Lotos 1856, p. 180. — Amphige- 2968
num; maculis determinatis; pseudoperidiis poculiformibus, brunneis, margine lacerato, subrevoluto; æcidiosporis cinnamomeo-brunneis.

Hab. in foliis *Æthusæ Cynapii*, pr. Kaplitz Bohemiæ.

269. *Æcidium sarawacense* Ces. Mic. Born. p. 26. — Hypophyllum, 2969

effusum, sine macula (saltem in sicco); pseudoperidiis profundis margine denticulato; æcidiosporis hyalinis (in sicco), irregulariter oblongis, grosse nucleatis, levibus, $15 \approx 8$.

Hab. ad paginam inferiorem foliorum siccando nigrefactarum herbæ v. suffruticis non determinandi, ad Sarawak in insula Borneo.

270. *Æcidium cystoseiroides* Berk. Fl. Tasm. p. 270. — Pustulatum, 2970
folia deformans; pseudoperidiis immersis; æcidiosporis aurantiacis, subangulatis.

Hab. in foliis plantæ ignotæ in Tasmania.

271. *Æcidium Saxifragarum* Voss in Verhand. K. K. Zool.-bot. Ge- 2971
sellsch. in Wien 1876, p. 132 (nomen).

Hab. in foliis Saxifragæ muscoides, in Austria inferiori.

272. *Æcidium Cymbonoti* Thüm. in Müll. Supp. Phyt. Austr. p. 96, 2972
Cooke in Grevillea XI, p. 97.

Hab. in foliis Cymbonoti, in Victoria.

273. *Æcidium Angelicæ* Rostr. Svamp. fra Finmarken p. 230. 2973

Hab. in foliis Angelicæ silvestris, Tromsø Norvegicæ. —
Forte pertinet ad *Pucciniam Angelicæ* Fuck.

RÆSTELIA Rebert. Fl. Neom. p. 330 (1804) (Etym. a cl. pharmacopola Landsbergensi RÆSTEL.) *Cancellaria* Brongn. Dict. V, 33, p. 521 (1824) *Ceratitium*. Rabenh. — Pseudoperidium elongatum, plerumque cylindraceum v. conicum, mox sursum fimbriatum; sporæ (æcidiosporæ) globosæ, continuæ, brunneæ vel aurantiacæ, catenulatæ.

1. *Ræstelia polita* Berk. in Berk. et Br. Fungi from Brisbane p. 67, 2974
n. 233, t. XV, f. 1-5, Australian Fungi n. 199. — Pseudoperidiis ochraceis, primo obtusis, cylindricis, politis, levibus vel subtiliter tomentosis, margine angusto, candido, denticulato, contextu cellulis angulatis, transverse striatis composito; æcidiosporis globosis, $7-7,5 \mu$. diam.

Hab. in ramulis Muehlenbeckiæ Cunninghamii et Jacksoniæ scopariæ, Bombamero Lake et Brisbane Australiæ. — Primo habitu *Soleniam* referens; pseudoperidia e basi villosa, crassa oriunda, vix 2 mm. alta.

2. *Ræstelia guaranitica* Speg. Fungi guaranitici I, n. 157 (sub *Cerati-* 2975
tio). — Maculis 1-2,5 mm. diam., quandoque pallescentibus indeterminatis, quandoque fusciscenti-subarescentibus determinatis, per ætatem sæpius incrassatulis ac subbullosis; pseudoperidiis centro macularum insidentibus, 5-15 subfasciculatim congestis, subcylindraceis, $300-350 \approx 100-150$, longe exsertis, deorsum ubconfluentibus,

sursum liberis, divaricatus, margine integro v. erosulo, longitudinaliter fissis, pallescentibus vel flavescenti-albis, membranaceis, contextu irregulariter elongato-hexagonio, cellulis 25-30 \approx 10-20, radiatim rugulosis, subhyalinis; æcidiosporis globosis v. e mutua pressione subangulatis, 20-26 \approx 16-20, episporio tenui, densissime minutissimeque granuloso-papilloso, hyalinis.

Hab. ad folia viva *Salviæ* cujusdam, in uliginosis pr. Carapeguá Americæ australis.

3. *Ræstelia Cydoniæ* (Lenorm.?) Thüm. Fung. Parenzo n. 278, *Æcidium Cydoniæ* Lenorm. in Duby Bot. gall. II, p. 903? — Pseudoperidiis longissimis usque 2 cm. longis, filiformi-cylindraceis, e globo magno, fere libero, fusco, amphigeno oriundis, margine inæqualiter lacerato, erecto; maculis supra luteis, centro fuscescentibus; æcidiosporis globosis, luteis. 2976

Hab. in foliis vivis in fructibus immaturis et in ramulis vivis *Cydoniæ* vulgaris, in Gallia et pr. Parenzo Austriæ.

4. *Ræstelia hyalina* Cooke in Rav. Fung. Amer. n. 37 et in Hedwigia 1878, p. 38. — Epiphylla v. amphigena; maculis rufis; æcidiosporis convexis, brunneis; pseudoperidiis cylindrico-acuminatis, longitudinaliter et unilateraliter dehiscentibus; æcidiosporis globosis, 20-22 μ . diam., aurantiacis. 2977

Hab. in foliis *Cratægi*, in Carolina australi (RAVENEL). — «Verisimiliter cum *Gymnosporangio* quodam connexa».

5. *Ræstelia phæospora* Ces. Mic. Born. p. 26 (sub *Ceratitio*). — Sparsa; pseudoperidiis columnaribus pallide ochraceis, apice parum dilatatis, erosis, pulverulentis, contextu granulati, basi cingulo quodam concolori limitata; æcidiosporis castaneis, globosis, opacis, centro subdiaphano, levibus, 14 μ . diam. 2978

Hab. ad caulem ignotæ stirpis, ad Sarawak in insula Borneo.

6. *Ræstelia interveniens* Peck in Bull. Torrey bot. Club. 1883, p. 74. — Maculis suborbicularibus, pallidis vel flavescentibus; pseudoperidiis hypophyllis, brevibus vel modice elongatis, albidis vel pallide flavidulis, laceratis et e basi subfissis, contextu cellulis crassis, ruguloso-striatis composito; æcidiosporis (in sicco) pallidissimis hyalinisve, subglobosis, 20-30 μ . diam., subtiliter rugulosis, episporio 4-6 μ . crasso; spermogoniis in eadem macula impositis, epiphyllis. 2979

Hab. in foliis vivis *Malvastri Thurberi* et forte *Erodii* cujusdam in California et Carolina Americæ borealis.

PERIDERMIIUM Lév. in Mém. Soc. Linn. de Paris 1826, IV, p. 212

(Etym. *peri* circa et *derma* cutis) Thümen Die Blasenrost Pilze der Coniferen in Mittheil. forstl. Versuchsw. Österr. II. heft, III, Wien 1880. — *Pseudoperidia corticola*, conigena v. follicola, erumpentia, liberata, saccata vel tubuliformia, vertice lacerato dehiscencia; sporæ (æcidiosporæ) varie catenulatæ sed cito (post maturitatem) solitarie deciduæ, globosæ v. ellipticæ v. oblongo-polyhedricæ, aurantiaco-rufescentes, episporio semper plus minus regulariter verrucoso-reticulato; spermogonia (an semper?) truncato-conoidea. — Species vigentes in Coniferis.

1. **Peridermium piriforme** Peck in Bull. Torrey bot. Club vol. VI, 2980 1875, p. 13, Thüm. Monogr. pag. 311. — *Pseudoperidiis* magnis, usque 2,5 cm. diam., erumpentibus, gregariis et plerumque confluentibus, cuticula irregulariter lacerata, membranacea, pallida tectis, demum liberis, pulverulentis, pallide flavo-aurantiacis, applanato-compressis, cellulis contextus radiato-striatis; æcidiosporis obovatis, piriformibus vel ovoideo-oblongis, vertice dilatato-rotundatis, basi angustato-acutatis, 38-55 μ . diam., episporio crasso, minute denseque verruculoso, pallide luteis.

Hab. in ramulis vivis *Pini* cujusdam, in Georgia Americæ borealis (J. B. ELLIS).

2. **Peridermium coruscans** Fr. Summa Veget. Scand. p. 510, *Æcidium coruscans* Fr. in Phys. Sällsk. Arb. 1824, pag. 92, Reess Rostp. deutsch. Conif. p. 52. — *Pseudoperidiis* numerosis, semper fere longitudinaliter dispositis, primo clausis, ellipsoideis, dein membranaceis, elongatis, albidis, tubulosis, vertice divaricatis, pallide rubris; æcidiosporis plerumque globosis, subglobulosis v. subellipsoideis, regularibus, flavido-aureis, 30-35 \approx 20-24, episporio tenui, obsolete at dense verruculoso donatis.

Hab. in foliis vivis *Abietis excelsæ*, in Germania, Suecia et Fennia. — Cfr. Bot. Zeit. 1879, p. 806,

3. **Peridermium Ephedræ** Cooke in Indian Forester III, part. 2, Thüm. 2982 Monogr. p. 323, *Peridermium Pini* var. *minor* Berk. et Curt. in Grevillea III, p. 39. — *Pseudoperidiis* densissime gregariis, numerosis, sine ordine dispositis, sæpe confluentibus, elongatis, plus minus utriculi-vel tubuliformibus, alutaceis (in sicco), vertice irregulariter crenulato rumpentibus; æcidiosporis globosis vel plerumque anguste ellipticis vel ovoideo-ellipticis, utrinque rotundatis, numquam acutatis, hyalinis (in sicco) 20-24 \approx 16-20, episporio subtenui dense verruculoso donatis.

Hab. in ramulis squamisque Ephedræ antisiphyliticæ, in Carolina inferiori (RAVENEL) et Texas (WRIGHT).

4. **Peridermium conorum** Thüm. Monogr. pag. 313, *Æcidium cono-* 2983
rum-Piceæ Reess in Abhand. Nat. Ges. zu Halle XI, pag. 102, t. II, f. 1-4 non Peck, Winter Die Pilze p. 260, *Æcidium conorum-Abietis* Nees in Tag. 42. Vers. deutsch. Naturf. 1868, p. 189. — *Æcidii* ambitu irregulariter rotundatis, circiter 4-6 mm. diam., parce numerosis, ad latus externum squamarum adhærentibus; pseudoperidiis irregulariter convexis, albis, stratis pluribus (brunneo-rufis) contextus squamarum more tectis; æcidiosporis oblongo-polyhedricis, circiter 24-33 \approx 18-22, verrucosis areolatis aurantia-co-flavis.

Hab. in squamis conorum Pini Abietis (*Abietis pectinata*), in Germania et Fennia.

5. **Peridermium orientale** Cooke in Indian Forester III, p. 91, Thüm. 2984
 Monogr. pag. 317. — Pseudoperidiis solitariis v. sparsis, magnis, primo longe diu clausis et triquetris, demum vertice (ut videtur regulariter) disrumpentibus, utriculiformibus, pallide aurantiacoseis, postremo cuticula membranacea, expallida cinctis, sine macula in folio; æcidiosporis plerumque subglobosis vel late ellipsoideis vel oblongo-ellipticis, eximie regularibus, utrinque rotundatis, aurantiacis vel expallescentibus, 15-15 \approx 10-12, episporio tenui, dense verruculoso donatis.

Hab. in acubus vivis Pini longifoliæ, pr. Annadale, Simla in India orientali 2000-2300 m. alt. (I. S. GAMBLE). — Verisimiliter ex errore in *Pino excelsa* indicatur ex eodem loco.

6. **Peridermium balsameum** Peck 27 Rep. pag. 104, t. II, f. 24-26, 2985
 Burrill Paras. Fungi of Illinois p. 212, Thüm. Monogr. pag. 319. — Maculis indeterminatis, albidis vel pallide flavescentibus; pseudoperidiis subrotundatis, leniter prominulis, plerumque biserialis, dense gregariis, primo integris, dein apice laceratis; æcidiosporis subglobosis vel oblongis, circiter 26-35 \approx 22-25, rugulosis, albidis.

Hab. in foliis vivis et non deformatis Abietis balsamæ, ad M. Adirondack Americæ borealis (PECK).

7. **Peridermium Engelmannii** Thüm. Monogr. Periderm. p. 314, *Pe-* 2986
ridermium Conorum-Piceæ Peck mscr. non Reess. — Pseudoperidiis sparsis vel subsolitariis, pallide luteis, primo clausis et convexis, demum liberis pulverulentisque, mediis et cuticula irregulariter lacerata cinctis; æcidiosporis eximie subglobosis vel late oblongis, raro ellipticis, utrinque rotundatis, dilute aureis et cito

expallescens, intus homogœnis, 36-42 \approx 26-32, episporio subcrasso, densissime sed minute verruculoso, verrucis, hemisphaericis.

Hab. in conis maturis Pini Engelmännii, Colorado Americæ borealis (PECK).

8. **Peridermium Thomsoni** Berk. in Indian Forester III, p. 94, Thüm. 2987
Monogr. p. 320 (nomen) *Æcidium Thomsoni* Berk. in Gard. Chron. 1852, p. 627 cum icone.

Hab. in acubus Abietis Smithianæ, prope Mahasu, Simla, et Sikkim Himalaya in India orientali (I. S. GAMBLE).

9. **Peridermium Cerebrum** Peck 25 Rep. p. 91, Thüm. Monogr. p. 312. 2988
— Pseudoperidiis magnis, convexis, flavis, erumpentibus, dense gregariis, irregulariter confluentibus, circumvolutiones cerebriformes efformantibus, irregulariter ruptis, cellulis contextus granulatis margine radiato-striatis; æcidiosporis variabilibus, subglobosis, ovatis v. ellipticis, 24-33 \approx 17-19, rugulosis, flavescentibus.

Hab. in truncis ramisque Pini rigidæ, Center (LINTNER) New York (PECK), New Jersey (ELLIS), Pennsylvania et Distr. Columbia (SEAMOND) Americæ borealis. — Tubercula 1-5 cm. diam. naticulata, orculiformia, pallide aurantiaca, primo tecta dein libera efficit.

10. **Peridermium Strobi** Klebahn in Hedwigia 1888, p. 119. — *Æci.* 2988
diosporis episporio verrucoso, magna ex parte omnino levi.

Hab. ad cortices Pini Strobi, in Germania.

11. **Peridermium Peckii** Thüm. Monogr. Periderm. p. 320. — Pseudoperidiis densissime gregariis, mediis, sine ordine dispositis, suboblongo-utriculosis, pallide luteis, cuticula vertice irregulariter crenulato-dilacerata, membranacea, expallida, suboblonga in folii parte decolorata straminea; æcidiosporis aut globosis aut late ellipticoglobosis, utrinque rotundato-regularibus, pallide aurantiacis sed cito expallescens, 20-24 \approx 14-19, episporio subcrasso, dense minutissimeque verruculoso donatis.

Hab. in acubus vivis Abietis canadensis, in America boreali (PECK). — *Peridermium decolorans* Peck 27 Rep. St. Mus. p. 104 videtur ad *Chrysomyxam* referendum. 1892

12. **Peridermium filamentosum** Peck in Botan. Gazette 1879, p. 56. — 2990
Pseudoperidiis numerosis, irregulariter dispositis, erumpentibus, 6-9 mm. longis, 2-4 mm. latis, cylindræis v. subcompressis, apice obtusis, membranaceis, vacuis albidis, filamentis longitudinalibus, concoloribus laxè intus percursis; æcidiosporis subglobosis, late ellipticis, oblongo-ovatis vel oblongo-ellipticis, flavo-aurantiacis, 25-32 \approx 16-20, episporio crasso, subtiliter ruguloso donatis.

Hab. in ramulis vivis Pini ponderosæ, Arizona Americæ bor. (PRINGLE). — «An huic identicum est *P. Harknessi* Moore?»

13. **Peridermium Harknessi** Moore in Ell. et Harkn. New Calif. Fungi 2991 p. 17, Thüm. Monogr. Perid. p. 313. — Pseudoperidiis aggregatis, irregularibus, ramulos circumambientibus; æcidiosporis irregularibus, aurantiacis, demum albidis, 35–40 μ . d., subtilissime echinulatis.

Hab. in truncis ramulisque Pini ponderosæ, insignis, Sabinianæ et contortæ, in cæcuminibus Sierra Nevada California Americæ borealis. — «Forte a *P. filamentoso* Peck haud diversum».

- ? **PERICLADIUM** Pass. in N. Giorn. botan. ital. VII, p. 185, Martelli Fl. Bogos. p. 136 (Etym. *peri* circa et *clados* ramus). — Pseudoperidium (?) coriaceo-suberosum, irregulariter subglobosum, perfecte clausum, tandem vertice fissum vel varie ruptum; sporæ (æcidiosporæ?) subglobosæ vel irregulares, liberæ (an primitus?). — Genus vix Uredineis affine; teste auct. forte *Trullulæ tropicæ* proximum.

2. **Pericladium Greviæ** Pass. in N. Giorn. botan. ital. VII, pag. 185, 2992 t. 4, f. 4. — Pseudoperidiis circa ramulos stipatis, subglobosis vel e mutua pressione angulosis aut a latere applanatis, extus badiofuscis, ruguloso-furfuraceis; æcidiosporis (?) innumeris, globosis v. subangulatis, levibus, primo hyalinis, deinde fuliginoso-opacis, nucleatis, 4 μ . latis, striola laterali signatis.

Hab. circa ramulos vivos Greviæ (mollis?), quos longe obducit, ad Sciotel Abyssiniæ (O. BECCARI).

UREDIO Pers. *) in Usteri n. Ann. IX, p. 16 (1795), Syn. Fung. p. XV et 214 (1801). (Etym. ab *uro*) *Trichobasis* et *Lecythæa* Lév. (1849) in D'Orbigny Dict. Class. XII, p. 785 pro maxima parte, *Pucciniola* March. in Linnæa V, litterat. p. 185, *Cæomalis*, *Coleosporii* et *Æcidii* sp. auct. nonnull. *Ascospora* Fuck. Symb. myc. II, App. p. 19, *Erysibe* Wallr. ex maxima parte. — Sori plerumque aurantiaco-flavi, subpulverulenti, superficiales vel erumpentes, pseudoperidio nullo; sporæ (uredosporæ) apice pedicelli solitariae. In hoc genere ad interim genus *Cæoma* Link in Berl. Magaz. III, p. 5 (1809), Sp. II, pag. 1 (1825), ut subgenus, includitur tantum sporis subcatenulatis, vix aliis characteribus ab *Uredine* diversum.

1. **Uredo Dissotidis** Cooke in Grevillea X, p. 124. — Maculis fuscis, 2993

*) Cfr. notam p. 77.

hypophyllis, orbicularibus; uredosporis subglobosis, fuscis, asperulis, 20 μ . diam.

Hab. in foliis Dissotidis incanæ, in Africa australi. — Cum *Æcidio Dissotidis* Cooke forte connexa.

2. **Uredo? æcidiformis** Speg. Fungi Fuegiani p. 51, n. 143 nec Strauss. 2994

— Soris hypophyllis, melleis, hinc inde 3-8-aggregatis, maculæ pallescenti fusco-marginatæ 2-8 mm. diam. insidentibus, parvulis, conoideis, 300-500 μ . latis, parenchymati innatis, apice discoideo-apertis, pulvinatulis, subconfluentibus, pseudoperidio nullo; uredosporis ovato-elongatis vel subclavulatis, antice acutatis vel rotundatis, rarius truncatis, postice attenuatis, acutato-obtusatis, 50-60 \approx 20, episporio crassiusculo, minute denseque ruguloso donatis, ex hyalino pallidissime subfulvescentibus.

Hab. in foliis vivis Berberidis ilicifoliæ, in silvis prope Penguin rookery in Staten Isl. Americæ australioris. — In senectute folia perforata evadunt ob caducitatem macularum fungilliferarum. «An idem ac *Æcidium magelanicum* Berk.?»

3. **Uredo affinis** Speg. Fungi Argentini pugillus II, p. 15, n. 47, Dec. 2995

myc. Argent. n. 23. — Soris hypophyllis, maculam primo pallescentem, dein fusco-arescentem efficientibus, erumpentibus, pulverulentis, intense fuligineis, 0,5-1,5 mm. diam.; uredosporis ovoideo-trigonis, superne rotundato-truncatis, 22-24 \approx 20, pedicello hyalino, cylindræo, 40-50 \approx 5 fultis.

Hab. in foliis vivis Verbesinæ auriculatæ, circa la Charita in Republica Argentina Americæ australis.

4. **Uredo Agrimonie** (DC.) Schroet. Pilz. Schles. p. 374, Rabenh. F. 2996

E. n. 2189, *Uredo Potentillarum* var. *Agrimonie-Eupatorie* DC. Fl. Franç. VI, p. 81, *Coleosporium ochraceum* Bonord. Coniomyc. p. 20, *Uredo Agrimonie-Eupatorie* Wint. Die Pilze p. 252, *Cæoma Agrimonie* Schwein. N. Am. Fungi p. 291, n. 2835, Burrill Paras. p. 220. — Soris primo pustuliformibus, pseudoperidio hemisphærico, tenui tectis, dein late apertis, flavo-rufis, sæpe confluentibus, hypophyllis; uredosporis globosis, ellipticis aut ovoideis, 15-23 \approx 11-17, breviter aculeatis, aurantiaco-rufescentibus.

Hab. in foliis Agrimonie Eupatorie, odoratæ, dauricæ, parvifloræ, pilosæ, in Italia, Austria, Germania, Gallia, Britannia, Hungaria, America boreali. — Forte ad *Melampsora* speciem quamdam pertinet.

5. **Uredo Alismatis** Thüm. Pilzf. Sibir. n. 194. — Pustulas solitarias 2997

vel raro confluentes, sine ordine in nervo medio vel rarissime

etiam in pagina inferiore folii distributas, plumbeas, primo epidermide tectas, demum disrumpentes, ellipsoideas formans; uredosporis globosis vel ovoideo-globosis, episporio tenui, levi, fuscis, 30-45 μ . diam.

Hab. in foliis languidis *Alismatis Plantaginis*, sociâ *Doassansiâ Alismatis*, in aquis prope Minussinsk Sibiriae asiaticae.

6. *Uredo alpestris* Schroet. in 53. Jahresh. Schles. Ges. 1875, p. 117, 2998
 Winter Die Pilze p. 253, Thüm. Myc. Univ. n. 2040, *Puccinia alpina* Fuck. Symb. myc. II, p. 13, p. p. — Soris hypophyllis, minutis, hemisphaericis vel irregularibus, sparsis vel subgregariis saepeque confluentibus, flavo-ochraceis; uredosporis fusiformibus vel irregularibus inaequilateralibusque, medio plus minus ventricosis, vertice conico-apiculatis, 26-28 \approx 8-12, dilute flavis, pedicello brevi.

Hab. in foliis *Violæ bifloræ*, in Helvetia, Germania et Lapponia rossica.

7. *Uredo angiosperma* Thüm. Symb. Myc. Austral. IV, n. 95. — So- 2999
 ris amphigenis, magnis, plerumque secus orbem dispositis, semper epidermide dehiscente, subsoluta, lacerata et elevata tectis, pulveraceis, fuscis; uredosporis ovalibus vel ellipsoideis, vertice rotundatis, basi plerumque subangustatis, 45 \approx 30, episporio levi, 5-7 μ . crasso, dilute fuscescentibus, intus irregulariter nucleolatis.

Hab. in foliis vivis Hackeæ, in Australia occidentali (F. DE MÜLLER).

8. *Uredo Anguillaræ* Cooke in Grevillea XIV, p. 11. — Amphigena; 3000
 soris gregariis, ellipticis, bullatis, diu epidermide tectis; uredosporis globosis vel globoso-ovalibus, levibus, fuscis, episporio tenui, 20-22 \approx 20, pedicello brevi, hyalino, deciduo.

Hab. in foliis *Anguillaræ dioicæ*, Guntawang Upper Macquarie River, Australiæ (HAMILTON).

9. *Uredo Anodæ* Lév. in Ann. Scienc. Nat. 1845, p. 70. — Hypo- 3001
 phylla; soris fusco-nigrescentibus, epidermide cinctis, orbiculatim confertis, maculæ pallidæ insidentibus; uredosporis ovatis, obtusis, pedicellatis, levibus.

Hab. in foliis *Anodæ hastatæ*, in Peruvia Americæ australis. — Maculæ flavescentes 3-6 mm. latæ « An potius *Uromyces*? »

10. *Uredo antarctica* Speg. Fungi Fuegiani p. 51, n. 141 nec Ber- 3002
 keley. — Maculis nullis vel minutissimis, amphigenis, fuscescentibus, indeterminatis; soris hypophyllis, plus minusve laxè gregariis, minutis, 300-500 μ . diam., diu epidermide tectis, fulvescentibus,

per ætatem deciduis ac folium perforatum relinquentibus; uredosporis globosis vel ovoideis, sæpe e mutua pressione angulatis, 20-24 = 18-20, tenui tunicatis, granuloso-farctis, minutissime et subimperspicue papillulosis (?), hyalinis.

Hab. ad folia primaria (numquam in cotyledonibus) Berberidis cujusdam, prope Ushuvaja Americæ australioris.

11. **Uredo aperta** Winter in Hedwigia 1887, p. 24 (ad interim). — 3003

Soris sparsis vel subgregariis, plerumque hypophyllis, orbicularibus vel angulato-rotundatis, demum sæpe subirregularibus, 0,5-1 mm. latis, primo epidermide inflata velatis, demum erumpentibus et denudatis, fragmentis epidermidis ruptæ cinctis, late apertis, fere disciformibus, pallide flavidulis; uredosporis subglobosis vel late ovatis, dilutissime flavis, 19-25 μ . diam., dense minuteque verruculosus, pedicello fragili, hyalino suffultis.

Hab. in foliis vivis Compositæ cujusdam, prope S. Francisco Brasilis (ULE).

12. **Uredo Artocarpi** B. et Br. Fungi of Ceylon n. 832. — Maculis 3004

fuscis; soris minutis, hypophyllis; uredosporis cuticula fusca in-carceratis, ovatis, echinulatis.

Hab. in foliis Artocarpi Lakoochæ, in insula Ceylon.

13. **Uredo asperata** Berk. et Curt. North Pacif. Exped. n. 136. — 3005

Maculis obsoletis; soris sparsis gregariisque, hypophyllis; uredosporis oblongis vel fusiformibus, pallidis, granulatis.

Hab. in foliis Xanthoxyli, in insulis Bonin.

14. **Uredo aterrima** Thüm. in Flora 1878, p. 114. — Soris amphi- 3006

genis, gregariis, submagnis, quasi patelliformibus, primo epidermide tectis, demum cito liberis, concavis, pulveraceis, aterrimis; uredosporis exacte globosis, episporio levi, tenui, brunneis, 24-32 μ . diam.

Hab. ad folia viva Ipomœæ argyreoidis, sæpe socia *Æcidii Ipomœæ* Thüm., pr. Klyn Visch River juxta Somerset-East, Promont. Bonæ Spei Africæ australis (P. MAC-OWAN). — «Videtur forte cum *Æcidio Ipomœæ* Thüm. in Flora 1878, n. 23, p. 107, connexa atque (etsi sporæ sint aberrantes) *Uromyces* speciem *U. sphaeropleo* Cooke affinem sistens.

15. **Uredo? Avenæ** Cast. Obs. I, p. 25, Cat. pl. Mars. p. 208. — Ma- 3007

culis flavis, amphigenis, rotundatis vel oblongis; soris rotundatis vel elongatis, luteis, epidermide rupta subcinctis, secus nervos excurrentibus; uredosporis numerosis, sphaericis, maxima ex parte sessilibus.

Hab. in foliis Arrhenatheri elatioris et nonnullarum Graminacearum, prope Marseille Gallia.

16. **Uredo Azaleæ** Schwein. Syn. North Amer. Fungi p. 291, n. 2838, 3008
 Ellis N. A. F. n. 1081, Rav. F. Car. n. 846, *Uredo minima* Schwein.
 Syn. Carol. p. 70, n. 470. — Hypophylla; maculis oblitteratis; soris primum subconicis, minutis, aurantiacis, demum effusis; uredosporis minutissimis, decolorantibus et inæqualibus, piriformibus, nempe immixtis globosis.

Hab. in foliis Azaleæ nudifloræ et viscosæ, in America boreali.

17. **Uredo Baccharidis** Speg. Fungi Guaranitici I, n. 136, an Léveil- 3009
 lé in A. S. N. 1846, p. 269 (ex Chili). — Maculis nullis v. vix perspicuis, parvulis, amphigenis, pallescentibus; soris epiphyllis, sparsis vel hinc inde 2-3-aggregatis, mediocribus, 300-400 μ . diam., primo tectis, dein erumpentibus, pallide testaceis vel fulvescentibus; uredosporis globosis, ellipticis vel obovatis, 24-32 \approx 18-24, episporio subtenui, laxe subgrosse verrucoso-hirto, nubiloso-farctis, ex hyalino dilutissime flavidis, pedicello nullo vel vix evoluta, hyalino.

Hab. in foliis vivis Baccharidis cujusdam, in campis prope Guarapí et Pirayú Americæ australis.

18. **Uredo Balsamitæ** Cooke in Grevillea VIII, p. 94. — Hypophylla; 3010
 soris sparsis, oblongis, aurantiacis, epidermide hyalina cinctis; uredosporis ellipticis, asperulis, 25-30 \approx 15, aureis.

Hab. in foliis Impatientis rosmarinifoliæ, in insula Ceylon (MORRIS).

19. **Uredo Balsamorrhizæ** Peck in Botanical Gazette 1881, pag. 276 3011
 (*Trichobasis*). — Maculis indeterminatis, brunneolis; soris sparsis, subinde confluentibus, amphigenis, rufescenti-brunneis; uredosporis globosis vel subglobosis, 26-30 μ . longis, subtiliter rugulosis, 1-3 nucleos sæpe continentibus, pedicello uredosporam subæquante, mox deciduo.

Hab. in foliis vivis Balsamorrhizæ macrophyllæ, Utah Americæ borealis (JONES). — Forte *Uromycetis* seu *Pucciniæ* status uredosporifer.

20. **Uredo barbara** Speg. Fungi guaranitici I, n. 137. — Maculis nul- 3012
 lis; soris epiphyllis, sparsis, orbicularibus, concentrice evolutis, 0,5-1,5 mm. diam., epidermide disrupta annulatim cinctis, testaceis; uredosporis globosis vel inferne leniter depressis, 24-28 \approx 20-24, episporio crassissimo, hyalino, grosse laxissimeque papilloso, protoplasmate granuloso-nubiloso, aureo vel aurantiaco repletis.

Hab. ad folia viva *Senecionis* cujusdam, in silvaticis prope S. Barbara et Villa Rica Americæ australis.

21. **Uredo Bauhiniae** Berk. et Curt. Fungi North Pacif. Exped. n. 138. 3013
— Hypo-epiphylla; maculis obsoletis; uredosporis fuscis, subglobosis, echinulatis, membrana sæpe polyhedrico-contracta.

Hab. in foliis *Bauhiniae*, Nicaragua.

22. **Uredo Bellidis** Durieu et Mont. Syll. Crypt. n. 1170. — Amphigena. 3014
macula nulla; soris minutis, punctiformibus, tandem epidermide rupta cinctis, fuscis; uredosporis sessilibus, globosis, fuscis, opacis, episporio minute papilloso.

Hab. in foliis *Bellidis* silvestris, circa Mascara Algeriæ (DURIEU).

23. **Uredo beticola** Bell. in Bull. Acad. Belg. II, t. XI, n. 6, West. 3015
Herb. crypt. Belg. n. 1170. — Soris majusculis, obscure coloratis; uredosporis *Uromyc. Betæ* majoribus, pedicellatis, levibus.

Hab. in foliis et caulibus *Betæ*, socio *Urom. Betæ* (cui forte adscribenda), in Belgio.

24. **Uredo bonariensis** Speng. Fungi Argentini pugillus I, n. 40. — 3016
Amphigena; soris mediocribus, 0,5-1 mm. diam., rotundatis, hinc inde sparsis, areola flavescenti circumdatis, primo tectis, dein epidermide fissa cinctis, cinnamomeis; uredosporis ovoideis vel subsphæroideis, ochraceo-fuligineis, granuloso-farctis, tuberculato-muricatis, 30-35 μ . diam.

Hab. ad folia viva *Hydrocotyles bonariensis*, in Republica Argentina Americæ australis. — «An *U. Hydrocotyles* Mont. f. *U. bonariensis* Gay Fl. Chil. VIII, p. 50 eadem?»

25. **Uredo Boutelouæ** Arth. Prelim. List of Iowa Uredineæ p. 164, 3017
n. 81. — Soris epiphyllis, maculæ flavæ insidentibus, minutis, flavis, ellipticis vel oblongis, irregulariter sparsis, diu tectis, epidermide rupta obsolete cinctis; uredosporis rotundatis, oblongis vel ellipticis, raro ovatis, subtilissime sparseque echinulatis vel omnino levibus, 20-30 \approx 15-25, aurantiaco-flavis, episporio tenuissimo, paraphysibus numerosis, gracilibus, clavatis, superne constrictis, pedicello valido, crasso fultis, hyalinis, apice rotundatis ibique 13 μ . crassis, 38-75 μ . longis.

Hab. in foliis *Boutelouæ racemosæ*, Iowa Americæ borealis. — Verisimiliter *Uromycetis Brandegei* Peck status uredosporus.

26. **Uredo Cannæ** Wint. in Hedwigia 1884, p. 172. — Soris ple- 3018
rumque hypophyllis, rarius etiam epiphyllis, sine maculis per to-

tam folii superficiem dense sparsis seu hinc inde gregariis, minutis, rotundatis v. ellipticis, interdum confluentibus, vix 0,5 mm. diam., pallide luteis, diu ab epidermide velatis; demum erumpentibus; uredosporis ovatis, piriformibus oblongisve, achrois (an semper?), 25-45 = 16-23, echinulatis.

Hab. in foliis vivis Cannæ, pr. S. Paulo in Brasilia Americæ australis (ULÉ).

27. **Uredo? Camphorosmæ** Cast. Suppl. Cat. pl. Mars. p. 88. — Am. 3019
phigena, maculis nullis; soris orbicularibus, violaceis, epidermide rupta cinctis; uredosporis globosis, magnis, sessilibus, violaceis.

Hab. in foliis Camphorosmæ monspeliacæ, pr. Marseille Galliæ.

28. **Uredo Caraganæ** Thüm. Contrib. fl. myc. Lusit. III, n. 478, My- 3020
coth. Univ. n. 1641. — Soris hypophyllis, minutis, sparsis, liberis, planis, pulveraceis, ferrugineis, sine macula; uredosporis plus minusve globosis vel interdum oblongato-globosis, episporio levi, æquali sed vertice semper incrassato, plasmate subgrumuloso, fuscidulis, 20-24 μ . longis.

Hab. ad folia viva Caraganæ arborescentis, pr. Coimbra Lusitanicæ (MOLLER).

29. **Uredo Cassandræ** P. et C. in 30 Rep. St. Mus. p. 54. — Epi- 3021
phylla; maculis parvis, irregularibus, flavis vel castaneis; soris plerumque secus greges parvos confertis, ut plurimum angulatis v. irregularibus, epidermide disrupta cinctis; uredosporis ellipticis, ovatis vel subglobosis, 20-25 μ . longis, rugulosis, flavis.

Hab. in foliis vivis Cassandræ calyculatæ, Center, Sandlake aliisque Americæ borealis locis.

30. **Uredo Celmisiæ** Cooke in Grevillea XIV, p. 89. — Epiphylla; 3022
maculis oblitteratis; soris ellipticis, pallidis, epidermide diu clausa, demum disrupte; uredosporis ovalibus, subpellucidis, verruculosis, 30-35 = 20-22.

Hab. in foliis Celmisiæ coriaceæ, Arthur's Pass in Nova Zelandia (KIRK).

31. **Uredo Ciceris-arietini** Grog. Crypt. cell. p. 157. — Pustulis 3023
brunneolis, subvirescentibus, subnitentibus; uredosporis...

Hab. in foliis Ciceris arietini, Saone et Loire Galliæ.

32. **Uredo Cisnerosana** Speg. Fungi guaranitici I, n. 130. — Maculis 3024
nullis vel vix manifestis, pallescentibus; soris epiphyllis, sparsis, subminutis, 250-300 μ . diam., pallide fulvis vel aureis, epidermide diu velatis ac parum conspicuis; uredosporis dense constipatis, elon-

gato-clavatis, 25-45 \approx 18-22, antice plus minus acutatis vel obtusatis, deorsum validiuscule attenuatis, truncatis, episporio crassiusculo, laxe verruculoso-papilloso donatis, hyalino-fulvellis.

Hab. ad folia viva *Sapii aucuparii*, in dumetis pr. Guarapi Americæ australis. — Ex ipso auctore species forma sororum nec non uredosporarum fere sine dubio generi *Melampsoræ* adscribenda.

33. **Uredo citrina** Cooke in Grevillea VI, p. 138 (sub nomine *Uredinis citri*). — Epiphylla; soris minutis, flavis, epidermide cinctis; uredosporis subglobosis, ovatis v. leniter asperulis, luteis, 20-25 \approx 15. 3025

Hab. in foliis *Macluræ aurantiacæ*, Aiken Carolinæ inferioris.

34. **Uredo Spegazzinii** De-Toni, *Uredo Commelinæ* Speg. Fungi Argentinæ I, n. 48, Dec. Argent. n. 24, nec Kalchbr. — Hypophylla, macula amphigena, pallescenti-ochracea; soris vivide fulvo-aurantiacis, 300-500 μ . diam., erumpentibus, pulverulentis, parum prominulis; uredosporis elliptico-ovoideis vel subsphæroideis, levibus, crassiuscule tunicatis, 30-35 μ . diam., granuloso-farctis, pluriguttulatis, pallide fulvo-aurantiacis. 3026

Hab. ad folia viva languidave *Commelinæ sulcatæ*, secus Rio de la Plata a la Recoleta in Republica Argentina.

35. **Uredo Commelinæ** Kalchbr. in Grevillea XI, p. 24 nec Spegazz. — Soris hypophyllis, secus greges oblongos congestis, ochraceo-fuscis; uredosporis variis, subglobosis, ovatis piriformibusve, 21 \approx 15, pellucidis, glabris, flavidis. 3027

Hab. in foliis *Commelinæ* sp., ad P. Natal Africæ.

36. **Uredo constellata** B. et C. Fung. North Pac. Exped. n. 139. — Maculis pallidis, oppositis nullis; soris minutis, tarde ruptis, constellatis; uredosporis argillaceis decolorantibus verrucoso-aculeatis. 3028

Hab. in foliis vivis plantæ ignotæ, ad Hong Kong Japoniæ.

37. **Uredo cristata** Speg. Fungi guaranitici I, n. 131. — Maculis vix manifestis, minutis, 1-2 mm. diam., indeterminatis, pallescentibus; soris amphigenis, sæpius epiphyllis, centro macularum insidentibus, solitariis vel paucis laxè gregariis, punctiformibus, 300-350 μ . d., compactiusculis, sordide pallideque ferrugineis; uredosporis obovato-lanceolatis, antice rotundatis, postice attenuato-truncatis, 45-47 \approx 18-20, e latere compressiusculis, episporio margine cristam hyalinam, latiusculam, apice acutissime productam, denticulato-erosam, paullo supra basim exsurgentem efformante, levi donatis pallide fulvescentibus. 3029

Hab. ad folia viva Sapindaceæ cujusdam, prope Villa Rica Americæ australis. — Species pulcherrima distinctissima, cum nulla alia comparanda, facile status uredosporus cujusdam *Melampsoræ*.

38. **Uredo Cucubali** Desmaz. Pl. Crypt. Fr. (1855) et in Ann. Scienc. 3030
Nat. 1855, pag. 124. — Soris amphigenis, rufis, minutis, rotundatis, sparsis vel subgregariis, epidermide rupta, albida cinctis; uredosporis globosis, 20-25 μ . diam., semiopacis, asperulis, breviter pedicellatis.

Hab. in foliis Cucubali Behenis, Jersey ex insulis Normandiæ (ROBERGE).

39. **Uredo Cussoniæ** Cooke in Grevillea XVI, p. 70. — Hypophylla; 3031
soris minutis, hemisphæricis, demum fissuratis, pallide fuscis; uredosporis ellipticis, spinulosis, subhyalinis, demum fuscis, 25 \approx 18.

Hab. in foliis Cussoniæ, ad Inanda Nataliæ Africae (Wood).

40. **Uredo cyclogena** Speg. Fungi Argentini pugillus I, n. 45, Dec. 3032
myc. Argent. n. 21. — Hypo-, rarius epiphylla; soris secus orbem dispositis, areola flavescenti insimul circumdatis, majusculis, 2-3 mm. diam., vivide cinnamomeis; uredosporis ovoideis, rarius subsphæroideis, episporio tenui, levi, sursum parum incrassato atque vix minutissime tuberculato, primo hyalinis, dein roseo-fuliginis.

Hab. ad folia viva Cassiæ corymbosæ, pr. Boca del Rio chuelo in Republica Argentina Americæ australis.

41. **Uredo domingensis** Berk. Fung. Doming. p. 9. — Hypophylla; 3033
maculis nullis; soris sparsis, orbicularibus, epidermide persistente cinctis; uredosporis obovatis, granulatis, pallidis.

Hab. in foliis probabil. Solanaceæ cujusdam, S. Domingo. —

42. **Uredo Dorymopsidis** Thüm. Contr. fl. Lusit. p. 11, n. 63. — So- 3034
ris amphigenis, parvulis, sparsis, liberis, orbiculatis, epidermide cinctis, fuscis; uredosporis exacte globosis, fusciculis, episporio levi, subtenui, 30 μ . diam.

Hab. in foliis vivis Dorymopsidis Gerardi, in silvis montosis prope Bussaco Lusitaniæ (MESNIER). — Fortasse *Uromyctis* cujusdam status uredosporifer.

43. **Uredo exasperata** Cooke in Grevillea VII, p. 95 (*Trichobasis*). 3035
— Hypophylla; soris purpureo-brunneis, minimis, pulverulentis, hinc illinc confluentibus, epidermide cinctis; uredosporis ovato-globosis, supra papillato-asperulis, læte brunneis, 28 \approx 20.

Hab. in foliis arboris ignotæ, Belgauum Indiæ (Hobson).

44. **Uredo Ectadiopsidis** Cooke in Grevillea X, p. 128. — Hypophyl- 3036

la; soris in maculis suborbicularibus, pulverulentis, confluentibus; uredosporis globosis, levibus, flavidis, 18-20 μ . diam.

Hab. in foliis Ectadiopsidis oblongifoliæ, Inanda Africae australis. (Wood).

45. **Uredo Ecteinanthi** Kalchbr. in Grevillea XI, p. 25. — Soris hy- 3037
pophyllis, sparsis, minutis, ochraceis; uredosporis ovato-rotundatis
et irregularibus, 30 \approx 24, flavis, episporio levi.

Hab. in foliis Ecteinanthi prolixæ, Grahamstown (Mac-
OWAN).

46. **Uredo euphorbicola** B. et C. Cuban Fungi n. 598 (*Trichobasis*). 3038
— Soris sparsis, brunneolis, epidermide demum rupta; uredosporis
pallidis, obovatis, 12 μ . longis, echinulatis.

Hab. in foliis Euphorbiæ ejusdam, in insula Cuba.

47. **Uredo Evolvuli** Speg. Fungi Argentini pugillus IV, n. 74. — Ma- 3039
culis nullis vel tantum epiphyllis, minutis, fusciscenti-violaceis;
soris amphigenis v. cauliculis, erumpentibus, minutis, 300-400 μ . d.,
pulverulentis, pallide cinuamomeis; uredosporis sphaeroideis v. ova-
tis, minute granuloso-papillulatis, præcipue superne crassiuscule
tunicatis, dilute fulvo-fuligineis, 20 \approx 15-18.

Hab. in foliis languidis Evolvuli sericei, in aridis pr. Bel-
grano in Republica Argentina Americae australis.

48. **Uredo Facelidis** Speg. Dec. Myc. Arg. n. 22, Fungi Argentini 3040
pugillus IV, n. 76. — Maculis nullis; soris hypophyllis, sæpius so-
litariis, compactiusculis, hemisphaerico-prominulis, fuligineo-rubigi-
nosis, 300-500 μ . diam.; uredosporis globosis, crassiuscule tunica-
tis, præcipue superne, levissimis, densissime granuloso-farctis, 20-
24 μ . diam., vivide aurantio-fuligineis.

Hab. ad folia, caules nec non bractæas florales Facelidis
apiculatæ, in aridis prope la Chacarita in Republica Argenti-
na Americae australis.

49. **Uredo Festucae** DC. Fl. Franc. VI, p. 82, Winter Die Pilze p. 225. 3041
— Soris minutis, oblongis, inter plicas paginae superioris sitis; ure-
dosporis elongato-piriformibus, rufo-brunneis, dein atro-brunneis.

Hab. in foliis Festucae glaucae, in Gallia et Germania. —
Species valde dubia, forte Ustilaginea.

50. **Uredo Fici** Cast. Cat. pl. Mars. II, p. 87, Speg. F. Guaran. I, 3042
n. 132, *Uredo Ficus* Rav. in F. Am. exs. n. 485, Hoffm. Ind.
p. 146. — Uredosporis globoso-obovatis vel cuneatis vel obovoi-
deis, 18-85 \approx 12-22, minutissime verruculosus, ex hyalino luteolis,
intus minute granulosis.

Hab. in pagina inferiore foliorum Fici Caricæ, Belluno (SPEGGAZZINI), Licata Siciliæ (BELTRANI), in Carolina (RAVENEL), nec non pr. Villa Rica et Boca del Rachuelo Americæ australis (SPEGGAZZINI), Alger (TRUBUT) et Ramleh (THÜMEN) Africæ borealis. — **Var. guarapiensis** Speg. Fungi Guaranitici I, n. 133: maculis vix manifestis, amphigenis, indeterminatis, dilute pallescentibus; soris hypophyllis, numerosissimis, laxe gregariis, minutissimis, 50–80 μ . d., oculo nudo vix perspicuis, primo epidermide velatis, dein erumpentibus, flavescentibus; uredosporis globosis vel obovatis, 24–27 \approx 20–24, episporio pro ratione tenui, ubique dense minuteque papilloso-verruculoso, subhyalinis vel dilutissime fulvis. In foliis vivis Fici ibapopy, in silvis prope Guarapi Americæ australis.

51. **Uredo ficicola** Speg. Fungi Guaranitici I, n. 134. — Maculis 3043
hypophyllis, parvulis, 1–2 mm. diam., indeterminatis, parum manifestis, fusciscentibus; soris minutis, 150–180 μ . diam., solitariis vel 2–5 ad centrum macularum, aggregatis primo tectis dein erumpentibus, sordide fuscis; uredosporis globosis vel obovatis, 22–25 \approx 18–20, episporio tenui, ubique dense valideque papilluloso-hirto, grosse guttulatis, fulvis.

Hab. ad folia viva Fici cujusdam, in silvis montosis pr. Peribebuy Americæ australis.

52. **Uredo flavidula** Winter in Hedwigia 1885, p. 260. — Soris 3044
plerumque hypophyllis, folia juniora sæpe tota occupantibus, in foliis provectoribus maculiculis, dense gregariis, sæpe confluentibus, rotundatis, ellipsoideis vel irregularibus, minutis, primo epidermide albida velatis, demum erumpentibus epidermideque cinctis, pallide flavidulis; maculis sparsis v. confertis, sæpe confluentibus, fuscis, rotundato-irregularibus, indeterminatis usque ad 2 cm. latis; uredosporis subglobosis, piriformibus vel ellipsoideis, minutissime echinulatis, pallide flavidulis, 17–23 μ . diam. vel usque 28 μ . longis, 12–17.5 μ . latis.

Hab. in foliis vivis Myrtacæ cujusdam pr. S. Francisco Brasilis (ULM).

53. **Uredo Frankenæ** Mont. Canar., p. 90, Syll. crypt. n. 1164, Thüm. 3045
Myc. Univ. n. 1934. — Hypophylla; soris hemisphæricis, epidermide sero disrumpente tectis; uredosporis fusco-brunneis, globosis, levibus.

Hab. in foliis Frankenæ pulverulentæ, in Canariis nec non pr. Sersena in Fajum Africæ (DESPRÉAUX).

54. **Uredo gaurina** Peck in Botan. Gazette 1879, p. 218 (*Trichobasis*). 3046

— Soris paucis, sparsis, erumpentibus, obscure brunneis; uredosporis subglobosis vel ellipsoideis, 20-25 μ . longis, subtiliter rugulosis, plerumque nitentem sistenter continentibus.

Hab. in foliis *Gauræ coccineæ*, Colorado Americæ borealis (JONES).

55. **Uredo Glaucis** Rabenh. Krypt. Fl. I, p. 5, Winter Die Pilze 3047 p. 255. — Soris oblongis; uredosporis ellipticis, pedicello brevi donatis, rufo-brunneis, dein atro-brunneis.

Hab. in *Glaucæ maritima*, in Germania. — Species perubia.

56. **Uredo glumarum** Rob. in Desm. Exs. fasc. III, n. 1477, Kickx 3048 Fl. Fland. II, p. 89, *Trichobasis glumarum* Lév. in Cooke Handb. n. 1582. — Soris minutis, rotundatis, convexulis, sparsis, dein confluentibus, læte aurantiaco-flavis; uredosporis globulosis v. subovoideis, sessilibus, episporio levi instructis.

Hab. in glumis *Zearæ Maydis*, in Belgio et Britannia.

57. **Uredo Gnaphalii** Speg. Dec. Myc. Arg. n. 19, Fung. Argentini 3049 pugillus IV, n. 77, Dec. myc. Argent. n. 19. — Maculis amphigenis, orbicularibus, minutis, 1-3 mm. diam., superne subviolaceo-fuscescentibus, inferne pallescentibus ac sæpe deficientibus; soris hypophyllis, sparsis v. concentricè aggregatis, erumpentibus parvulis 200-500 μ . diam., subcompactiusculis, pallide cinnamomeis; uredosporis globosis, levissimis, dense granuloso-farctis, 18-22 μ . diam., obscure fuligineo-aurantiis.

Hab. ad folia viva *Gnaphalii americani*, prope la Charcita in Republica Argentina Americæ australis.

58. **Uredo guarapiensis** Speg. Fungi guaranitici I, n. 139. — Maculis 3050 parum manifestis, quandoque subnullis, quandoque latissimis, obscure determinatis, fuscescentibus; soris epiphyllis, minutis, 150-250 μ . diam., albescentibus v. pallide flavescentibus, dense gregaris, æcidiole spermogonia simulantibus, primo hemisphæricis tectis, dein lacero-erumpentibus; uredosporis subglobosis vel obovatis, 16-26 \approx 13-20, antice obtuse rotundatis, postice subattenuato-truncatis, episporio subtenui, laxe grosseque papilluloso, subhyalinis.

Hab. ad folia viva *Rubiaceæ* cujusdam, in silvis pr. Guarapi Americæ australis. — Maculæ subpellucidæ sorique utrinque prominuli; species ob habitum mox distinguenda.

59. **Uredo Helianthellæ** Peck in Botan. Gazette 1882, p. 45 (*Trichobasis*) 3051. — Maculis pallide virescentibus; soris hypophyllis, numerosis, plerumque secus nervos congestis, rufescenti-brunneis; uredosporis globosis vel subglobosis, 30-35 μ . diam., uninucleatis.

Hab. in foliis vivis *Helianthellæ californicæ*, in California Americæ borealis (JONES).

60. **Uredo Helianthemii** Rabenh. in Flora 1850, p. 626. — Soris flavis, 3052
dein ferrugineis, hypophyllis; uredosporis rotundatis, dilute flavescenti-roseis, pallucidis, apiculo hyalino, episporio celluloso, nucleo granuloso, 18-20 μ . diam.

Hab. in foliis *Cisti* et *Helianthemii* imprimis *H. guttati*, Otranto et Gargano Italiæ.

61. **Uredo Helianthi** Schwein. Syn. Amer. bor. n. 291, n. 2828, (sub 3053
Cœomate) Speg. Fungi Argen. I, n. 46. — Maculis obliteratis; soris aggregatis, nudis, pulvinatis, densis, flavo-rubris, primo subsolidis, dein pulverulentis; uredosporis sphaeroideis vel subsphaeroideis, tenui tunicatis, muriculato-asperulis, granuloso-farctis, 1-2-guttulatis, 22-25 μ . diam., fulvo-ochraceis, pedicello hyalino, facillime secedente fultis.

Hab. in foliis vivis *Helianthi gigantei* et *Verbesinæ helianthoidis*, Bethlehem in Pennsylvania Amer. bor. (SCHWEINITZ) et in Republica Argentina Amer. australis (SPERGAZZINI).

62. **Uredo Holmbergii** Speg. Fungi Argentini pugillus IV, n. 79. — 3054
Maculis nullis; soris hypophyllis, sparsis, minutulis, 200-300 μ . d., erumpentibus, pulverulentis, cinnamomeis; uredosporis obovatis, 22-25 = 18-20, amœne fulvis, episporio præcipue antice incrassatulo ac granuloso-muriculato, pedicello minuto, hyalino, mox secedente fultis.

Hab. in foliis vivis *Mitracarpi Sellowiani*, in uliginosis, Tigre (HOLMBERG), et Concordia del Uruguay (CISNEROS), in America australi.

63. **Uredo Holoschæni** Cast. Suppl. Cat. pl. Mars. p. 88. — Soris fla- 3055
vis, ovatis, epidermide subbullata, rumpente cinctis; uredosporis subrotundis, sessilibus.

Hab. in foliis *Scirpi Holoschæni*, sociâ sæpe *Darluca Filo* pr. Marseille Galliæ.

64. **Uredo Hydrangææ** Berk. et Curt. Cat. p. 122 sine descriptione, 3056
Burrill Paras. Fungi of Illinois p. 219. — Hypophylla; maculis parvis, flavescentibus, plus minus confluentibus; soris minutis, sparsis; uredosporis obovatis, pedicellatis, 16-24 = 12-18, subtiliter tuberculatis.

Hab. in foliis *Hydrangææ arborescentis*, in Amer. boreali.

65. **Uredo Hypoëstis** Cooke in Grevillea X, p. 138 (*Trichobasis*). — 3057
Epiphylla; soris paucis, sparsis, fuscis, epidermide cinctis; ure-

dosporis subglobosis ovalibusve, 35-40 \approx 32, fuscis, episporio spinuloso.

Hab. in foliis *Hypöestes aristatæ*, Inanda Natal (Wood).

66. **Uredo? Ilicis** Cast. Cat. pl. Mars. p. 209. — *Hypophylla*; ma- 3058
culis nullis; soris minutissimis, irregularibus, luteis; uredosporis magnis, globosis.

Hab. in foliis *Quercus Ilicis*, pr. Marseille Galliae. — «Vi-
detur *Uredini Quercus Brondeau* affinis ideoque verisimiliter ge-
neri *Melampsoræ* adscribenda».

67. **Uredo involucrorum** Rabenh. Krypt. Fl. I, p. 7, Winter Die 3059
Pilze p. 255. — Soris rotundatis vel oblongis, mox denudatis; spo-
ris plerumque ovatis, basi angustatis, brunneolis, demum sordide
flavis.

Hab. in involucris *Dipsaci pilosi* et *Knautiæ arvensis*
in Germania. — Species dubia.

68. **Uredo Isiacæ** Thüm. in Grevillea VII, p. 50. — In foliis vagi- 3060
nisque soros maximos, latissime effusos, usque ad 6 cm. longos,
et 1,5 cm. latos formans; soris ferrugineis, pulveraceis, primo te-
ctis, demum liberis, inquinantibus; uredosporis ellipsoideis, utrin-
que æqui-rotundatis, episporio levi, crassissimo, dilute fuscidulis,
22-26 \approx 16-20, episporio 5-6 μ . crasso.

Hab. in foliis vaginisque vivis *Arundinis Isiacæ*, in piscina
aquæ sulphureæ, ad Helnan pr. Cairo in Africa boreali.

69. **Uredo Janiphæ** Wint. in Grevillea XV, pag. 86 et in Hedwigia 3061
1887, p. 167. — Soris solitariis gregariisve, plerumque hypo-, ra-
rius etiam epiphyllis, sæpe ad petiolos ramulosque minores evolu-
tis, ad folia maculis irregularibus rotundatisve, sæpe confluenti-
bus, indeterminatis, fuligineis insidentibus, rotundatis vel angula-
tis, minutis, 0,5-1 mm. latis, ad nervos foliorum petiolos ramulos-
que juniores plus minusve elongatis, sæpe confluentibus, 5 mm. lon-
gis, primo ab epidermide pustulatim inflata, luteola velatis, mox
autem nudis, applanatis, epidermidis fissæ fragmentis cinctis, pallide
luteolis; uredosporis globosis vel ellipticis, interdum ovatis, dense
minutissimeque aculeolatis, 28-29 \approx 19-25, fuligineis.

Hab. in foliis vivis *Jatrophæ Manihot*, in Brasilia (ULE).

70. **Uredo japonica** B. et C. North Pacif. Exped. n. 134. — Macu- 3062
lis orbicularibus; soris solitariis vel circumantibus; uredosporis ova-
tis, apiculo terminali hyalino; pedicello brevi, externa membrana
evanescente.

Hab. in foliis *Orchideaceæ?*, in Japonia.

71. **Uredo Jonesii** Peck Torr. Bot. Club, Vol. XII, n. 4, p. 36. — 3063
 Soris hypophyllis, numerosis, orbicularibus, compactis, nitidis, aurantiacis, epidermide rupta cinctis; uredosporis subglobosis, rugulosis, 23–28 μ . latis, luteo-fulvis, demum pallidioribus.

Hab. in foliis Ribis, New Mexico Amer. borealis (JONES).

72. **Uredo iridicola** Peck in 24 Rep. of Stat. bot. p. 89, t. III, f. 17. — 3064
 19 (*Trichobasis*). — Soris amphigenis, rotundatis, ovalibus v. oblongis, raro linearibus, leniter elevatis, epidermidis ruptæ fragmentis cinctis; uredosporis globosis, 25 μ . diam., subtiliter echinulatis, brunneis.

Hab. in foliis vivis languidisve Iridis versicoloris, Sand-lake Americæ borealis. — «An idem ac *U. Iridis* Schwein.?»

73. **Uredo Kleinæ** Mont. Syll. crypt. n. 1165. — Hypo-, rarius epi- 3065
 phylla; maculis nullis; soris sparsis confertisque, primo subrotundis, dein confluentibus, maximis, linearibus, flexuosis, aurantiacis, epidermide rupta, tandem involuta cinctis; uredosporis subglobosis, aurantiacis.

Hab. in utraque pagina foliorum Cacaliæ Kleinæ, Tene-riffa (WEBB et BERTHELOT).

74. **Uredo lathyrella** Speg. Fungi Argentini pugillus IV, n. 80. — 3066
 Maculis nullis; soris sæpius hypophyllis, sparsis, erumpentibus, pulverulentis, 200–450 μ . diam., pallide fulvo-badiis; uredosporis sphaericis, 22–25 μ . diam. episporio levissimo, vix superne incrassatulo, protoplasmate granuloso, amœne fulvo-fuligineis.

Hab. ad folia viva Lathyri pubescentis, in arenosis maritimis prope Cabo Corrientes in America australi.

75. **Uredo ledicola** Peck 25 Rep. St. Mus. p. 90. — Epiphylla; ma- 3067
 culis parvis, determinatis, raro confluentibus, suborbicularibus, rufescenti-brunneis, obscure marginatis; soris subrotundatis vel irregularibus, epidermide rupta cinctis; uredosporis subglobosis, 30 μ . diam., aurantiacis, episporio ruguloso, hyalino, crasso donatis.

Hab. in foliis Ledi latifolii, in America boreali.

76. **Uredo Lupini** B. et C. F. North Pac. Exped. n. 137, Thüm. My- 3068
 coth. Univ. n. 852. — Hypo-epiphylla; maculis nullis; soris sparsis, irregularibus, epidermide rupta cinctis; uredosporis brunneolis, subglobosis, levibus.

Hab. in foliis Lupini, in California.

77. **Uredo Lynckii** Berk. in Gard. Chron. 1887, p. 25 (*Trichobasis*) 3069
 Berk. et Br. Ann. Nat. Hist. n. 1706. — Maculis parvis, pallidis,

sparsis, raro confluentibus; uredosporis flavis, obovatis, breviter pedicellatis, eximie echinulatis.

Hab. in foliis *Spiranthes* cujusdam exoticæ, in Britannia.

78. **Uredo Gynandrearum** Corda Icon. Fung. III, p. 3, t. 1, f. 9. 9. 3070

— Maculis pallidis, fusciscentibus, irregularibus, diffusis vel nullis; soris bullatis, ovalibus, irregulariter positis; uredosporis coffeeiformibus, ovalibus, episporio albo, hyalino, tenuissime verrucoso, nucleo albo vel fusco, 16-22 μ . diam.

Hab. in foliis *Orchideæ* cujusdam, in Amer. australi (FIEBER).

79. **Uredo Amsoniæ** Cooke in Ravenel Fungi Americani exsiccati 3071

n. 489 (*Trichobasis*). — Soris hypophyllis, pulvinatis, flavis, sparsis vel gregariis; uredosporis globosis, sublevibus, chlorinis, 18-22 μ . diam.

Hab. in foliis *Amsoniæ*, in Carolina australi.

- x 80. **Uredo Andromedæ** Cooke in Ravenel Fungi Americani exsiccati 3072

n. 747. — Soris hypophyllis, maculæ rotundatæ, brunneolæ insidentibus, gregariis, brunneo-cinnamomeis, pulvinatis; uredosporis e globoso angulatis, 14-18 μ . diam., sublevibus, episporio hyalino, siccis chlorinis.

Hab. in foliis *Andromedæ* nitidæ, Darien in Georgia Americæ borealis.

81. **Uredo Macluræ** Speg. Fungi guaranitici I, n. 141. — Maculis 3073

nullis; soris hypophyllis, sparsis vel hinc inde parce laxèque aggregatis, minutis, 200-300 μ . diam., albido-flavescentibus; uredosporis limoniformi-ellipticis vel obovatis, 14-30 \approx 10-18, utrinque obtusiuscule rotundatis, episporio tenuissimo, minute denseque papilloso, nubiloso-farctis, fuscidulis vel chlorino-fulvellis.

Hab. ad folia viva *Macluræ* ucoræ, in silvis subvirgineis pr. Guarapi Amer. australis. — «Forte eadem ac *U. citrina* Cooke».

82. **Uredo macrosora** Peck in Botan. Gazette 1880, p. 35 (*Lecy-* 3074

thea). — Soris amphigenis, magnis, pulvinatis, flavis, epidermide rupta cinctis, sæpe gregariis vel confluentibus; uredosporis obovatis vel subglobosis, 15-20 μ . diam., rugulosis, paraphysibus levibus, capitatis, apice 25-28 μ . crasso.

Hab. in foliis vivis *Epilobii* tetragyni, Colorado Americæ borealis (BRANDEGE).

83. **Uredo macrosperma** Cooke in Grevillea VIII, pag. 71. — Hypo- 3075

phylla, sparsa; soris hemisphæricis, aurantiacis, demum pallescentibus; uredosporis sublanceolatis, utrinque obtusis, levibus, 45 \approx 16-18.

Hab. in frondibus Pteridis, ad Natal Africæ.

84. **Uredo malvicola** Speg. Fungi guaranitici I, n. 151. — Maculis 3076
nullis vel amphigenis, parum manifestis, parvulis, indeterminatis,
superne fusciscentibus, inferne pallescentibus; soris laxè gregariis
v. sparsis, hypophyllis, minutis, 120-150 μ . diam., pulverulentis,
lateritiis, ab indumento foliorum suboccultatis; uredosporis globo-
sis vel obovatis, 15-18 μ . diam., episporio modice incrassato, mi-
nute densissimeque papilloso, protoplasmate oleoso-guttulato far-
ctis, pallide fulvis.

Hab. in foliis vivis Abutilonis cujusdam, in dumetis collinis
Cerro Hu pr. Paraguarì Americæ australis.

85. **Uredo Marrubii** Rabenh. in Flora 1850, p. 626. — Maculis so- 3077
risve irregulariter sparsis, læte aureis; uredosporis ovatis, ellipticis
vel angulatis, flavescentibus, 25 μ . diam., subtiliter granulatis.

Hab. in foliis Marrubii, in Italia.

86. **Uredo Microcelis** Mont. Syll. Crypt. n. 1167, l. c. pag. 91. — 3078
Amphigena; maculis orbicularibus diametro æquantibus brunneis;
soris punctiformibus, 1 mm. circ. d., epidermide primo tectis, tan-
dem apice rupto luteo-croceis; uredosporis conformibus, subglobosis.

Hab. in foliis Statices macrophyllæ, in Canariis (WBBB).

87. **Uredo Moreæ** Kalchbr. in Grevillea XI, p. 24. — Soris epiphyll- 3079
lis, ellipsoideis, rima longitudinali dehiscentibus, epidermide pal-
lide flava cinctis; uredosporis globosis, 18-20 mm. diam., flavo-fu-
scidulis.

Hab. in foliis vivis Moreæ gracilis, ad Somerset East
Africæ australis.

88. **Uredo Muelleri** Schroet. Pilz. Schles. p. 375, *Uredo æcidioides* 3080
I. Müll. in Bull. Soc. Bot. Fr. 1880, pag. 104, non DC. nec Peck.
— Amphigena; soris minutis, aureo-flavis, secus annulos 1 mm. la-
tos medio plerumque spermogonium gerentes confluentibus; uredos-
poris solitarie evolutis, plerumque globosis, 18,9 μ . diam., epispo-
rio subtiliter breviterque echinulato, aurantiaco-rufis.

Hab. in foliis Rubi fruticosi, in Silesia. — Sporulæ ellipsoi-
deæ, circ. 2 μ . longæ.

89. **Uredo neurophila** Speg. Fungi guaranitici I, n. 143. — Maculis 3081
nullis vel parvulis, pallescentibus, indeterminatis; soris minutissi-
mis vix perspicuis, 50-60 μ . diam., hypophyllis, hinc inde densiuscule
gregariis, præcipue secus nervos tertiarios, maculam aurantiacam,
pulverulentam mentientibus; uredosporis ellipticis vel globoso-ob-
ovatis, 15-18 μ 14-15, episporio præcipue antice valde incrassato.

ubique irregulariter ruguloso subpapilloso, protoplasmate nubiloso farctis, ex hyalino dilute fulvellis.

Hab. ad folia viva Myrtaceæ ejusdam, in silvaticis pr Villa Rica Americæ australis.

90. **Uredo Oxalidis** Lév. in Ann. Scienc. Nat. 1841, p. 240, Speg. F. 3082 Argent. II, n. 81, *Uredo Oxalidearum* Cooke in Grevillea X, p. 123. — Hypophylla; soris sparsis, punctiformibus, fuscis, epidermide rupta cinctis, macula albo-flavescente circumscriptis, pulverulentis; uredosporis globosis, levibus, nebulosis, centro subopacis, 15–20 μ . diam., pedicellatis.

Hab. in foliis Oxalidis strictæ, corniculatæ et Martianæ, prope Nivernum (LÉVEILLÉ), pr. Caracas (Dr. ERNST), et Buenos-Ayres Argentinae (SPEGAZZINI). — Sori minüti, 1–2 mm. d., uredosporæ crassiuscule tunicatæ, protoplasmate grosse granuloso, aureo fætæ. « Videtur *Æcidio Oxalidis* Thüm. cognata et potius generi *Uromyceti* adscribenda. »

91. **Uredo Oxytropidis** Peck in Botan. Gazette 1879, p. 218 (*Trichobasis*). 3083 — Maculis nullis; soris sparsis vel gregariis, amphigenis, rufescenti-brunneis; uredosporis obovatis vel late ellipticis, minute rugulosis, 25 = 18.

Hab. in foliis Oxytropidis Lamberti, Colorado Americæ borealis (BRANDEGEE).

92. **Uredo Palmarum** Cooke in Grevillea V, p. 102, t. 86, f. 9 (*Trichobasis*). 3084 — Epiphylla; soris minutis, in maculis decoloratis, fuscis; uredosporis globosis, verrucosis, fuscis, 35–40 μ . diam., ad basim hyalino-apiculatis.

Hab. in foliis Cocos nuciferæ, Demerara Amer. australis.

93. **Uredo Pamparum** Speg. Fungi Argentini pugillus I, n. 51, Dec. 3085 Myc. Argent. n. 20. — Hypophylla, macula nulla; soris minutis, 200–350 μ . diam., prominulis, sparsis v. inordinate gregariis, pulverulentis, atrō-ochraceis; uredosporis crassiuscule tunicatis, subsphæroideis, primo hyalinis, protoplasmate flavo-aurantiaco fætis dein fulvo-ochraceis, 20–26 μ . diam., non vel vix minutissime asperulis.

Hab. ad folia viva Rhynchosia, in Republica Argentina Americæ australis. — Forma **major**: *Uredo pamparum* Speg. F. Argent. IV, n. 82. Forma præsens nonnihil a typo differt soris prominulis, compactiusculis, majoribus, 0,5–1 mm. diam., diu epidermide cinerescenti tectis, dein erumpentibus, hypophyllis, atro-cinnamomeis; uredosporis sphæroideis, v. ovatis, 24–25 μ . diam. evidenter

sed minute papilloso-granulatis, crassiuscule tunicatis, saturate fulvo-fuliginis. Ad folia viva *Rhynchosia* speciei cujusdam majoris pr. *Chacabuco* (F. LYNCH-ARRIBALZAGA).

94. **Uredo paraguariensis** Speg. Fungi guaranitici I, n. 145. — Maculis amphigenis, suborbicularibus, definitis, subparvulis, 1-2 mm. diam., pallescentibus vel obscure virescentibus; soris hypophyllis, subminutis, 250-300 μ . diam., solitariis, centro macularum insidentibus, pallide fulvescentibus; uredosporis ellipticis vel e mutua pressione subirregularibus, utrinque late rotundato-subtruncatis, 20-24 \approx 15-20, episporio tenui, ubique dense et minutissime (subimperspicue) rugoso-striatis, protoplasmate nubiloso farctis, subhyalinis. 3086

Hab. ad folia viva *Monesia* cujusdam, in collinis Cerro Hu prope Paraguari in America australi.

95. **Uredo peribebuyensis** Speg. Fungi guaranitici I, n. 146. — Maculis vix manifestis, amphigenis, pallescentibus, indeterminatis; soris hypophyllis, rarissime epiphyllis, laxe gregariis, primo tectis, dein erumpentibus, pulchre aurantiacis vel pallide miniatis, submajusculis, 500 μ . ad 1 mm. diam., sæpeque confluentibus; uredosporis globosis vel globoso-obovatis, 18-24 \approx 16-20, episporio pro ratione tenui, obscure subdenseque punctulato-asperulo, protoplasmate guttulato-oleoso farctis, aurantiacis, pedicello nullo v. brevissimo, crassiusculo, hyalino. 3087

Hab. ad folia viva *Monnina* cujusdam, in montuosis Cordillera de Peribebuy America australis.

96. **Uredo Petroselinii** DC. Fl. Fr. II, p. 597, *Trichobasis Petroselinii* Berk. Outl. p. 332, *Uredo æcidiiiformis* Grev. Fl. Ed. p. 441. — Maculis flavescentibus; soris subrotundatis vel ovalibus, confluentibus, amphigenis, epidermide demum rupta; uredosporis globosis vel subglobosis, subinde obsolete pedicellatis, pallide flavescentibus. 3088

Hab. in foliis Umbelliferarum, imprimis *Smyrnia*, Scandicis etc., in Gallia et Britannia. — Forte *Puccinia Smyrnia* status uredosporus. «Cfr. etiam *Cwoma Ægopodii* Wint.»

97. **Uredo? peziziformis** Berk. et Curt. F. North Pacif. Exped. n. 140 (Lecylthea). — Hypophylla; soris minutis, peziziformibus, extus albis, intus fuscis; uredosporis obovatis, echinulatis. 3089

Hab. in foliis plantæ ignotæ, ad Nicaragua.

98. **Uredo Phillyrea** Cooke F. brit. exsicc. I, n. 592, Thüm. Myc. Univ. n. 1142 et 1935, Winter Die Pilze p. 254, *Cwoma Phil-* 3090

lyreæ Thüm. et Bagn. in Erb. Critt. It. II, n. 729. — Maculis rotundis, luteis; soris solitariis in maculæ centro seu gregariis secus circulos dispositis, aurantiacis, primo epidermide tectis, demum liberis; uredosporis obovato-globosis vel plerumque ellipticis, sublevibus, subtilissime spinulosis, epedunculatis, aurantiacis, 17-28 \approx 12-16, episporio subcrasso, hyalino.

Hab. in foliis vivis *Phillyreæ* mediæ, in Italia (BAGNIS), Britannia (COOKE, FLOWRIGHT), Germania (WINTER) et Algeria (TRABUT).

99. **Uredo Phyllariæ** Cast. Cat. pl. Mars. p. 210 (*U. Phillyreæ*?). — 3091
Hypophylla; maculis flavo-fuscis, late emarginatis; soris minimis, sparsis, flavo-aurantiacis; uredosporis magnis, globosis, sessilibus, dilute flavis.

Hab. in foliis *Phyllariæ* (?) angustifoliæ, prope Marseille Galliæ.

100. **Uredo planiuscula** Mont. Fl. Chil. VIII, pag. 51, Syll. Crypt. 3092
n. 1168. — Amphigena; macula nulla; soris sparsis, minutis, epidermide primo tectis, tandem denudatis, planiusculis, pallidis; uredosporis globosis, ochraceis, episporio crasso, levi præditis.

Hab. in foliis *Rumicis* indeterminati, in Chile Americæ australis (GAY).

101. **Uredo Plantaginis** B. et Br. in Grevillea 1881, p. 48. — Macu- 3093
lis pallidis; soris minutis, mox apice ruptis; uredosporis ellipticis, flavis.

Hab. in foliis *Plantaginis* lanceolatæ, in Britannia.

102. **Uredo Poæ-sudeticæ** West. in Bull. Ac. Roy. Belg. II, t. XI, 3094
n. 6, Herb. crypt. belg. n. 1268 nec *Uredo Poæ* Rabenh. — Maculis pallide brunneolis vel viosis, solitariis vel confluentibus elongatis; soris brunneis, elongatis, bullatis, epidermide longitudinaliter fissa subtectis; uredosporis brunneis, centralibus globulosis v. ovoideis, periphericis piriformibus, longe pedicellatis.

Hab. in foliis *Poæ sudeticæ*, Luxemburg (CRÉPIN), Belgio (WESTENDORP).

103. **Uredo Polygalæ** Kalchbr. in Grevillea XI, p. 25. — Soris hy- 3095
pophyllis, sparsis confluentibusve, subprominulis, primum epidermide tectis, ochraceis, maculæ flavæ innatis; uredosporis ovato-rotundis, 15-18 μ . diam., episporio crasso, levi, flavis.

Hab. in foliis vivis *Polygalæ Ohlendorfianæ*, pr. Somerset East Africæ australis.

104. **Uredo Polypodii** (Pers.) DC. Fl. Franc. VI, p. 81, Winter Die 3096

Pilze p. 253, Schroet. Pilz. Schles. p. 374, *Uredo linearis* var. *Polypodii* Pers. Syn. Fung. p. 217, *Cavoma filicum* Link Sp. II, p. 36, *Uredo Aspidii* Poll. in Giorn. Fis. 9, p. 182, *Uredo Aspidiotus* Peck in 24 Rep. St. Mus. p. 88 (sec. Winter), *Uredo filicum* Desm. Exs. n. 530, *Pucciniastrum? Filicum* Karst. M. F. *Uredo globoso-flava* Bonord. Coniom. p. 31. — Soris rotundatis vel oblongis, primo epidermide bullata tectis, dein erumpentis apertis confluentibusque, aurantiaco-rufis, hypophyllis; uredosporis ellipticis vel ovoideis, 24-28 \approx 13-20, episporio hyalino, inæqualiter crasso, vertice punctulato, ceterum levi, intus aurantiaco-rufescentibus.

Hab. in frondibus *Phegopteridis* *Dryopteridis*, *Cystopteridis* fragilis, *Aspidii* capensis, *Adianti* Capilliveneris, *Scolopendrii* officinarum, in Britannia, Italia, Germania, Bohemia, Austria, Belgio, Fennia, America boreali et Africa australi. — Forte huc pertinet *Cavoma nervisequum* Thüm. et absque dubio *Erysibe Filicum* var. *macrospora* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, p. 206. Forma *Phegopteris* Wint. Die Pilze p. 253, *Protomyces filicinus* Niessl in Rabenh. F. E. n. 1659, *Pucciniastrum? Filicum* Speg. Dec. myc. n. 63 bis. — Uredosporis plerumque angulatis, 17-30 μ . longis, isodiametricis vel plus minus elongatis, vix punctulatis. In *Phegopteride* polypodioide, in Germania et Italia.

105. **Uredo Pontederiæ** Speg. Fungi Argentini pugillus I, n. 49, Dec. 3097 myc. Argent. n. 26. — Amphigena; maculis verticaliter ellipticis vel elliptico-elongatis, intense purpurascentibus; soris elongatis, primo tectis, dein erumpentibus, compactiusculis, 1-3 mm. longis, 0,5-1 mm. latis, fulvo-ochraceis; uredosporis subsphæroideis, episporio tenui, sæpe sursum incrassato, 28-30 μ . diam., granuloso-farctis vel uniguttulatis, fulvo-fuligineis.

Hab. ad folia *Pontederiæ* sagittatæ, in paludosis secus Rio de la Plata in Republica Argentina Americæ australis.

106. **Uredo Pruni** Cast. Obs. I, p. 27, Cat. pl. Mars. p. 212 vix Mont. 3098 — Maculis flavis, rotundatis, hypophyllis, subinde confluentibus; soris rotundatis, numerosis, minutis, albido-marginatis; uredosporis subovatis, sessilibus, raro pedicellatis, flavis.

Hab. in foliis *Pruni*, *Amygdali* etc., pr. Marseille Galliæ.

— «Cfr. *Pucciniam Pruni* Pers. n. 2252».

107. **Uredo punctoidea** Cooke in Grevillea III, p. 75. — Hypophyl- 3099 la, secus greges irregulares a venis folii circumscriptos disposita;

oris minutis, punctiformibus, primo subhemisphæricis, dein sursum ruptis; uredosporis subglobosis vel ovatis, tuberculatis, aurantiacis.

Hab. in foliis pinnatis fruticis Leguminosæ cujusdam, ad Hymalaya Asiæ.

108. **Uredo Pycnostachydis** Kalchbr. in Grevillea XI, p. 25. — Soris 3100
hypophyllis, sparsis, minutis, prominulis, dilute ochraceis; uredosporis sphæroideis et difformibus, 20-30 μ . diam. granulatis, flavidis.

Hab. in foliis Pycnostachydis reticulatæ, ad P. Natal, Inanda Africæ.

109. **Uredo Rhagodiæ** Cooke et Massee in Grevillea XV, pag. 99. — 3101
Hypophylla; soris sparsis, bullatis, diu tectis, demum laceratis, fuscis, epidermide cinctis; uredosporis globoso-ovatis, levibus, flavescens, 20 \approx 15.

Hab. in foliis Rhagodiæ Billardieri, in Australia (Watt).

110. **Uredo rhombica** Speg. Fungi guaranitici I, n. 149. — Maculis 3102
nullis vel parvis, indeterminatis, pallescentibus; soris hypophyllis, sparsis vel laxè usque ad 5 gregariis, minutis, 200-400 μ . diam., testaceis; uredosporis elliptico-limoniformibus vel elliptico-rhomboides, utrinque obtusiusculis, 25 \approx 15-20, episporio antice satis incrassato, ubique dense minuteque verruculoso-hirto, intus grosse uniguttulatis, nubilosis, fulvis.

Hab. ad folia viva Astronii juglandifolii, in montanis Cordillera de Peribebuy Americæ australis.

111. **Uredo ribicola** C. et E. in Grevillea VI, p. 86. — Hypophylla; 3103
soris subglobosis, flaveolis, epidermide cinctis; uredosporis globosis, asperulis, 20-22 μ . diam.

Hab. in foliis Ribis, Rocky Mountains Amer. bor.

112. **Uredo Ruelliæ** B. et Br. Fungi of Ceylon n. 830. — Soris hy- 3104
pophyllis, sparsis, brunneis; uredosporis globosis, fortiter echinulatis, 25 μ . diam.

Hab. in foliis Ruelliæ prostratæ, in insula Ceylon.

113. **Uredo Scabies** Cooke in Grevillea XV, p. 18. — Epi- vel hy- 3105
pophylla; maculis bullatis, irregularibus, lineâ nigra cinctis; soris convexis, diu clausis, nitidis, demum fissis, in maculis sparsis vel concentricis dispositis; uredosporis ovalibus vel turbinatis, breviter pedicellatis, fuscis, episporio asperulo, 35-40 \approx 28-30.

Hab. in foliis vivis Vanillæ, ad Antioquia in Columbia (C. PATIN).

114. **Uredo? Scirpi** Cast. Cat. pl. Mars. p. 214. — Amphigena; maculis flavescentibus; soris seriatim elongatis, atris, raro confluentibus, epidermide rupta cinctis; uredosporis ovato-prismaticis, longe stipitatis, brunneis.

Hab. in foliis Scirpi maritimi, prope Marseille Galliae. — «Species per dubia, verisimiliter generi *Ustilagini* adscribenda».

115. **Uredo Scolopendrii** (Fuck.) Schroet. Pilz. Schles. p. 374, *Ascospora Scolopendrii* Fuck. Symb. myc. II App. p. 19, *Aecidium Scolopendrii* Oudem. sec. Schroet. l. c., *Uredo Polypodii* Wint. p. p. — Soris minutis, pustuliformibus, primo aquose albidis, dein candidis, in maculis irregulariter limitatis, brunneolis dispositis, hypophyllis, pseudoperidio hemisphaerico, apice portuso tectis; uredosporis ellipticis, ovatis v. clavatis, 30-38 \approx 17-20, episporio hyalino ubique aculeolato donatis, intus hyalinis.

Hab. in frondibus Scolopendrii officinarum, Asplenii Rutæ-murariæ et Blechni, in Germania et Neerlandia. — Forte *Melampsora* status uredosporus. Sec. Fuckel uredosporæ 48 \approx 24.

116. **Uredo Sebastianæ** Wint. in Hedwigia 1887, pag. 12. — Soris plerumque hypophyllis, rarius etiam epiphyllis, haud raro ad petiolos ramulosque juniores, gregariis, sæpe confluentibus et folium totum occupantibus, magnis, primo rotundatis seu ellipsoideis, demum irregularibus flexuosis sinuosisque, ab initio epidermide vesiculose inflata velatis, mox autem erumpentibus et ab epidermidis fissæ laciniis cinctis, intense subaurantiaco-flavidis; uredosporis subglobosis seu irregulari-ellipsoideis vel ovatis, verruculis acutis, minutis dense obsitis, oleo flavido-aurantio repletis, 14-18 μ . diam. vel usque ad 25 μ . longis, 14-16 μ . latis.

Hab. in foliis, petiolis ramulisque junioribus vivis Sebastianæ ejusdam, prope Montevideo Uruguay Americæ australis (ARCHAULETA).

117. **Uredo sonchinea** Thüm. in N. Giorn. botan. italiano p. 197. — Soris amphigenis, dense gregariis, parvis, subplanis, liberis, fuscis vel spadiceis, pulveraceis; uredosporis aut globoso-ovatis aut rotundato-ellipsoideis, episporio obsolete punctulato, tenui, 25-32 μ . diam., fusciculis; paraphysibus nullis.

Hab. ad folia viva Sonchi arvensis, Ufa Orenburg.

118. **Uredo speciosa** Peck in Botan. Gazette 1878, p. 34 (*Lecythea*). — Maculis suborbicularibus, 2-5 mm. diam., flavis; soris paucis, gregariis, prominentibus, aurantiacis, hypophyllis; paraphysibus

elongatis, incurvis, obtusis, subcylindraceis; uredosporis subglobosis ellipticisve 25-30 μ . longis, rugulosis, læte aurantiacis.

Hab. in foliis vivis Rubi deliciosi, in America boreali. — «Verisimiliter *Phragmidii* cujusdam status uredosporus».

119. **Uredo Spyridii** Cooke et Massee in *Grevillea* XV, p. 99. — Hy. 3111
pophylla; soris sparsis, flavescentibus, pulverulentis; uredosporis subglobosis, pallide flavidis, asperulis, 20-25 μ . diam.

Hab. in foliis *Spyridii* parvifolii, in Australia (Watt).

120. **Uredo Statices** Berk. et Curt. North Pacific Exped. *Fungi* 3112
n. 135 vix Desm. — Hypo-epiphylla; soris amplis, concentricis, epidermide cinctis; uredosporis obtusissimis.

Hab. in foliis *Statices*, in California Amer. bor. — «Cfr. *Uromyces* *Limonii* Lév. n. 1922».

121. **Uredo subneurophila** Speg. *Fungi guaranitici* I, n. 144. — Ma. 3113
culis nullis; soris hypophyllis, minutissimis ac vix perspicuis, 60-80 μ . diam., hinc inde densiuscule gregariis, præcipue secus nervos secundarios et tertiarios, maculas aurantiacas pulverulentas mentientibus; uredosporis globosis, 15-18 μ . diam., episporio hyalino, pro ratione tenui, laxe submajusculæque verruculoso, protoplasmate guttulado-oleoso, aureo vel luteo fæctis.

Hab. ad folia viva *Psidii* cujusdam, in silvis montanis Cordillera de Peribebuy in America australi. — Species externa facie *U. neurophilæ* Speg. simillima.

122. **Uredo Symphyti** DC. *Encycl.* VIII, pag. 232, Rabenh. F. E. 3114
n. 2187, Winter Die Pilze p. 255, Schroet. Pilz. Schles. p. 374. *Trichobasis Symphyti* Lév. in *Ann. Scienc. Nat.* 1847, Cooke *Handb.* n. 1583, *Coleosporium Symphyti* Fuck. Kickx *Fl. Fl.* II, p. 88. — Soris minutis, numerosissimis, sparsis, dein confluentibus, rotundatis, epidermide rupta subcinctis, hypophyllis, aurantiaco-flavis; uredosporis rotundatis, ellipticis vel ovatis, aculeolatis, 22-35 μ 15-24, dilute aurantiaco-rufescentibus.

Hab. in foliis *Symphyti* officinalis, tuberosi, bulbosi et taurici, in Italia, Gallia, Britannia, Belgio, Austria, Hungaria, Neerlandia, Germania. — In caule folioque sæpius strias latiusculas efformat.

123. **Uredo Tephrosiæ** Rabenh. in *Fungi Europæi* n. 2375 (absque 3115
diagnosi).

Hab. in *Tephrosia* purpurea, in India orientali. — «An *Raveneliæ* cujusdam status uredosporus?»

124. **Uredo Tessariæ** Speg. *Fungi Argentini* pugillus IV, n. 85. — 3116

Soris ellipticis vel confluentibus, linearibus, 0,5-1,5 mm. long., 0,2-0,3 mm. lat., longitudinalibus, densiuscule sparsis, erumpentibus, non vel vix exserto-prominulis, fulvo-cinnamomeis; uredosporis globosis v. ellipticis, sursum plus minusve obtusatis, 32-38 \approx 24-25, episporio antice sparse muriculato, vix incrassatulo, amœne fuligineis, pedicello mox diffuente, brevi suffultis.

Hab. in caulibus Tessariæ absinthioidis, in montuosis «Cordillera de la Rioja», prope la Vega del Jaguel Americæ australis (Dr. Hieronymus).

125. **Uredo Thermopsidis** Thüm. in Bull. Soc. Natur. de Moscou 1877, 3117 p. 139, Mycoth. univ. n. 1042. — Soris hypo- raro etiam epiphyllis, orbiculatis, sparsis, liberis, fuscis, epidermide circumdatis; uredosporis ovatis, nucleolatis, episporio tenui, levi, dilute fuscis, 22-25 \approx 18-20, paraphysisibus nullis.

Hab. ad folia viva Thermopsidis lanceolatæ, prope Minussinsk Sibiriae occidentalis (N. Martianoff).

126. **Uredo tordillensis** Speg. Fungi Argentini pugillus IV, n. 86. — 3118 Maculis nullis vel tantum epiphyllis, subcyaneo-fuscescentibus, minutis, indeterminatis; soris hypophyllis, primo epidermide tectis, dein erumpentibus eaque fissa cinctis, 0,3-0,5 mm. diam., plus minusve compactis, fulvo-lateritiis; uredosporis globosis vel ovoideis, 18-20 μ . diam., episporio crassiusculo ac minute verruculoso præcipue ad verticem, pulchre fulvo-fuligineis, pedicello longiusculo, mox secedenti, subclavulato, hyalino fultis.

Hab. in foliis Euphorbiæ hypericifoliæ et repentis, in provincia Tucuman et ad ripas lacunæ subsalsæ, Rincon de Fierro, Silva Tordillo Amer. australis (Dr. Lorentz et Hieronymus).

127. **Uredo Tropæoli** Desm. in Ann. Scienc. Nat. 1836, p. 243, Cooke 3119 Handb. n. 1578, West. Herb. belg. n. 839. — Hypophylla; maculis pallide flavescentibus; soris minutis, sparsis vel confluentibus; uredosporis ovoideis vel subglobosis, aurantiacis.

Hab. in foliis Tropæolorum, in Gallia, Belgio et Britannia.

128. **Uredo valenzueliana** Speg. Fungi guaranitici I, n. 152. — Ma- 3120 culis nullis vel parum manifestis, indeterminatis, pallescentibus sæpeque totum folium occupantibus; soris hypophyllis, laxè gregariis vel sparsis, minutis 250-300 μ . diam., tumidulis, primo tectis, dein erumpentibus, testaceo-fusculis; uredosporis globoso-obovatis vel e mutua pressione subirregularibus, 20-25 \approx 13-16, episporio modicissime incrassato, levi vel vix superne laxè minutissimeque granuloso, nubiloso-farctis, pallide fulvo-melleis.

Hab. ad folia viva *Metastelmatis* diffusi, in dumetis inter Valenzuela et Paraguay Americæ australis. — Paraphyses periphericæ, elongato-subteretes, arcuato-incurvæ, apice subattenuato-rotundatæ, basi truncatæ, 20 \approx 7-8, dense constipatæ, ex hyalino subchlorino-melleæ.

129. **Uredo Vitis** Thüm. Pilze des Weinstockes p. 182. — Soris hy- 3121
pophyllis, dense gregariis, nonnunquam in maculis fuscis sed plerumque sine maculis, in foliorum pagina superiore maculas parvas, stramineas formantibus, hemisphæricis, solitariis, nunquam confluentibus, duris, pallide aurantiaco-flavis (tamen in speciminibus exsiccatis), minutis, solidis; uredosporis guttuliformibus aut globosis, 15 μ . diam., aut ovatis, 20 \approx 14, aut ellipsoideis, 22 \approx 12-15, subpedicellatis, basi propagulatis, dilutissime lutescentibus, episporio levi, crasso, inæquali, plerumque vertice crassissimo.

Hab. in foliis vivis vel sublanguidis *Vitis* viniferæ, Aiken Carolinæ australis (H. W. RAVENEL).

130. **Uredo Wyethiæ** Peck in Botan. Gazette 1882, p. 45 (*Tricho-* 3122
basis). — Maculis nullis; soris punctiformibus, numerosis, plerumque totam inferiorem folii paginam occupantibus, rufescentibrunneis; uredosporis subglobosis lateve ellipticis, 30-40 \approx 20-30.

Hab. in foliis vivis *Wyethiæ* angustifoliæ, Colorado Americæ borealis (BRANDEGEE).

131. **Uredo Zehneriæ** Thüm. Fungi austro-africani n. 83. — Soris 3123
hypophyllis, sparsis, interdum confluentibus, sæpe secus orbem dispositis, epidermide expallescens tectis, dein crumulentibus, mediis, planis, rufo-fuscis; uredosporis plus minusve globosis, plerumque basi subacuminatis, levibus, dilute brunneis, episporio tenui, 25 μ . diam.

Hab. in foliis languidis *Zehneriæ* scabræ, juxta «Cookhuis Drift» Klyn Visch Rivier, Promont. Bonæ Spei Africæ australis (P. MAC-OWAN).

Subgenus *Cæoma* Link. Sporæ (uredosporæ?) subcatenulatæ.

132. **U. Cæoma Chelidonii** Schwein. Syn. Amer. bor. p. 291, n. 2851, 3124
Magnus in Hedwigia 1875, p. 20, Winter Dio Pilze p. 259, Schroet. Pilz. Schles. p. 376. — Sporangiois orbiculatis, planis, flavidis, secus parvos greges congestis; soris rotundatis, plerumque orbiculatim dispositis, flavo-rufis, epidermide lacerata cinctis, maculis pallidis, sæpe brunneo-marginatis; sporis globosis vel ellipticis, subangulatis, 16-23 \approx 12-20, subtiliter punctatis, aurantiaco-flavis.

Hab. in foliis Chelidonii majoris, in Germania et prope New York Americæ borealis (SCHWEINITZ).

133. **U. Cæoma Fumariæ** Link Sp. II, p. 24, Winter Die Pilze pag. 259, 3125
Schroet. Pilz. Schles. p. 376, *Uredo Fumariæ* Rabenh. D. Krypt. Fl. n. 54, *Uredo confluens Fumariæ* Kunze mscr. — Spermogoniis explanatis, orbiculatis, secus parvos greges dispositis, flavescentibus; soris plerumque irregularibus, explanatis, aurantiaco-rufescentibus, raro solitariis v. sine ordine sparsis, plerumque secus lineas ellipticas vel orbiculariter dispositis, sæpe confluentibus, maculis 1 cm. et ultra longis; sporis catenulatis, sphaeroideis vel oblongis, subinde angulatis, 14-22 \approx 10-17, subtiliter verruculosi, aurantiaco-rufis.

Hab. in Corydali cava, intermedia, fabacea, in Germania.

134. **U. Cæoma confluens** (Pers.) Schroet. Pilz. Schles. pag. 376, *Uredo* 3126
confluens Pers. et var. *Ribis alpini* Pers. Syn. pag. 214, *Cæoma Ribis-alpini* Wint. Die Pilze p. 258, *Cæoma Ribesii* Link Sp. II, pag. 28, p. p. — Spermogoniis explanatis, flavidis, orbiculatis, parce gregariis, soris rotundatis, ellipticis vel irregularibus, planis, solitariis vel sine ordine, sæpe orbiculariter in greges congestis, haud raro confluentibus, dilute aurantiacis; sporis catenulatis, rotundatis vel ellipticis, sæpe subangulatis, 16-30 \approx 13-18, subtiliter denseque punctato-verruculosi, aurantiaco-rufuli.

Hab. in foliis Ribis Grossulariæ, alpini, rubri, nigri, atropurpurei, in Germania Sibiria asiatica.

135. **U. Cæoma Saxifragarum** (DC.) Schlecht. Fl. Berol. II, p. 121 3127
Schroet. Pilzfl. Schles. p. 375, *Uredo Saxifragarum* DC. Fl. Franc. VI, p. 87, Cooke Handb. n. 1568, *Cæoma Saxifragæ* Wint. Die Pilze p. 258, *Uredo polymorpha* var. *Saxifragæ* Strauss in Wett. Ann. II, pag. 87, *Erysibe polymorpha* var. *d.* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, p. 197. — Spermogoniis sparsis, flavidis, explanatis; soris minutis, orbiculatis vel ellipticis, solitariis vel per totam folii superficiem sparsis, subaurantiacis; sporis catenulatis, rotundatis, 17-28 μ . diam., subtiliter verrucosi, aurantiaco-flavis.

Hab. in foliis Saxifragæ aizoidis, moschatae, granulatae, in Gallia, Austria, Germania, Britannia. — Forte *Melampsora vernalis* Niessl forma æcidiospora, suadente cl. Schroeter.

136. **U. Cæoma Laricis** (Westend.) Hartig Wicht. Krankh. der Wald- 3128
bäume p. 93, Phil. et Plowr. in Grev. XIII, p. 73, Winter Die Pilze p. 256, *Uredo Laricis* West. 7 Notice n. 34. — Soris angustis,

500 μ . ad 5 mm. longis, maculæ flavæ insidentibus, epidermide lacerata, albida cinctis; sporis rotundatis vel ellipticis, sæpe subangulatis, 16-24 \approx 12-17, subtiliter verrucosis, aurantiaco-flavis.

Hab. in Pino Laricio, in Belgio, Britannia et Germania. — Ad peripheriam sori exstant cellulæ numerosæ, clavatæ, subvacuæ. Spermogonia globosa.

137. **U. Cæoma Ligustri** (Rabenh.) Wint. Die Pilze p. 258, *Uredo Li-* 3129
gustri Rabenh. Krypt. Fl. I, p. 8. — Sori rotundatis vel irregularibus, plano-convexis, siccitate pallide flavido-brunneis, sine ordine vel circinatim in greges rotundatos maculæ flavescenti insidentes congestis, sæpe confluentibus; sporis rotundatis vel late ellipticis, plerumque leniter angulatis, 20-30 \approx 17-23, subtilissime verrucosis, fere hyalinis.

Hab. in Ligustro vulgari, in Germania.

138. **U. Cæoma superficialis** Speg. Fungi guaranitici I, n. 129. — Ma- 3130
culis nullis; sori minutissimis, 50-60 μ . diam., densiuscule sparsis, pulvisculum pallide fulvescentem simulantibus, superficialibus; sporis globosis v. ovatis, 22-25 \approx 20-24, episporio tenui, laxissime verruculoso-asperulo donatis, hyalinis vel vix fulvescentibus.

Hab. ad folia viva Blechni cujusdam in silvis prope Mbatobi Americæ australis.

139. **U. Cæoma mbatobiensis** Speg. Fungi guaranitici I, n. 128. — Ma- 3131
culis nullis; sori minutissimis, 50-80 μ . diam., hypophyllis, sparsis v. sæpius secus nervum primarium irregulariter laxèque aggregatis, pallidissime fulvis, subpulverulentis; sporis globosis vel subhemisphaericis (in sicco) majusculis, 15-28 μ . diam., episporio ubique crassissimo, 3-5 crasso, laxè verruculoso-papilluloso donatis, protoplasmate nubiloso faretis, ex hyalino perdilute fulvescentibus.

Hab. ad frondes languentes Pteridis? cujusdam, in nemorosis prope Mbatobi Americæ australis.

140. **U. Cæoma Ægopodii** (Rebent.) Winter Die Pilze p. 258, *Æci-* 3132
dium Ægopodii Rebent. Fl. Neom. pag. 353, *Uredo Petroselinii* DC. Fl. Franç. II, p. 597? — Sori rotundatis, oblongis vel irregularibus, diu epidermide velatis, albidis, secus greges rotundatos, ellipticos vel irregulares seriatim ordinatis sæpeque confluentibus; sporis plerumque polygoniis, æque longis ac latis vel oblongis aut oblongo-clavatis, 17-35 \approx 11-26, verrucosis, hyalinis.

Hab. in Ægopodio Podagraria et Chærophyllo aromatico, in Gallia et Germania.

141. **U. Cæoma Martianoffiana** Thüm. Pilzfl. Sibir. n. 198. — Sori hy- 3133

pophyllis, aut solitariis aut longe confluentibus, pustulatis, orbiculatis, elevatis, flavis vel aurantiacis, subfirmis, sine macula sed in pagina superiore maculam indeterminatam, fuscam formantibus; sporis irregularibus, aut ellipsoideis aut quadrangulis aut polyhedris, hyalinis, episporio tenui, verruculoso, verruculis minimis, gregariis, plerumque $25 \approx 20$.

Hab. in foliis vivis Delphinii intermedii, pr. Tajga Sibiriae occidentalis. — Fortasse melius *Coleosporii* species.

142. **U. Cæoma nitens** Schwein. Syn. Carol. p. 69, n. 458 (sub *Æcidio*) 3134
Burrill Paras. Fungi of Illinois p. 220, *Cæoma* (*Æcidium*) *luminatum* Schwein. Syn. N. Am. Fungi p. 293, n. 2887, *Uredo luminata* Thüm. Pilzfl. Sibir. — Hypophyllum; soris irregularibus, explanatis, plerumque crassiuscule consociatis confluentibusque, plus minus folium! obtegentibus læte, aurantiaco-flavis; sporis subglobosis, ellipticis vel oblongis, episporio tenui, subtiliter tuberculato donatis, $18-35 \approx 12-24$; spermogoniis sparsis, numerosis, flavis, plerumque epiphyllis.

Hab. in foliis Rubi saxatilis, occidentalis, villosi, canadensis, cuneifolii et strigosi, in America boreali et Sibiria asiatica. — Forte *Pucciniae Peckianae* cognatum.

143. **U. Cæoma Galanthi** (Unger?) Schroet. Pilz. Schles. p. 377, Winter 3135
Die Pilze p. 256, *Uredo Galanthi* Unger Exanth. p. 88, 182, 234, 247 (1833), aptius *Uredo Galanthi* Kirch. in Lotos 1856, p. 169. — Spermogoniis explanatis, orbiculatis, flavescentibus, secus parvos greges dispositis; soris explanatis, sæpe confluentibus, ambitu ellipsoideis vel irregularibus, annulatim dispositis, flavo-aurantiacis; sporis subangulatis, globosis aut ellipticis, $14-26 \approx 10-22$, subtiliter verrucosis, e flavo aurantiaco-rufescentibus.

Hab. in Galantho nivali, in Germania et Bohemia meridionali.

144. **U. Cæoma Abietis-pectinatae** Reess in Abhandl. Nat. Ges. zu 3136
Halle XI, p. 115, Winter Die Pilze p. 257 (sub *Cæomate*). — Soris rotundatis, secus series duas in inferiore acuum pagina dispositis, aurantiaco-flavis; sporis oblongo-polyhedricis v. ovatis, subpellucidis, $20-22 \approx 12-14$, verrucosis, flavis.

Hab. in acubus Pini Piceæ, in Germania. — « An potius *Peridermium* ? »

145. **U. Cæoma Ulmariae** Thüm. Pilzfl. Sibir. n. 197. — Soris plerum- 3137
que nervos sequentibus, longis, fere pliciformibus, elevatis, magnis, pallide aurantiacis, hypophyllis, sine macula, sed in pagina superiore

maculam indeterminatam stramineam formans; sporis globosis, interdum fere catenulatis, hyalinis, episporio tenui, sublevi vel subundulato, circ. 20 μ . diam.

Hab. ad folia viva Spirææ Ulmariae, in silvis prope Tajga Sibiriae asiaticæ. — «An *Triphragmii Ulmaricæ* status æcidiosporus?»

146. **U. Cæoma nervisequa** Thüm. in Flora 1876, p. 412, Myc. univ. 3138 n. 1141 (*Caeoma*). — Soris hypophyllis, gregariis, semper internerviis, mediis, confluentibus, subfirmis, tectis, pro maxima parte seriatis, pallide ochraceo-luteis, in frondium pagina superiore maculam rufo-fuscam formantibus; sporis valde irregularibus, oblongis, ovatis, subglobosis, ellipticis sed semper plus minusve compressis, in catenulis rectis, longissimis, 8-20-sporis conjunctis, hyalinis, intus granulosi, episporio tenuissimo, levi, 20-22 \approx 16-18.

Hab. in frondibus vivis languidisve Cheilanthis hastatæ, Somerset East in silvis ad pedem montis Boschberg Africae australis (P. MAC OWAN). — Cfr. *Uredinem Polypodii* n. 3096.

147. **U. Cæoma Clematidis** Thüm. in Myc. Univ. n. 539. — Soris 3139 hypophyllis, aut solitariis aut gregariis, pallide flavidis, plus minus rotundatis, applanatis; sporis irregularibus, ovoideis, clavatis, fere quadrangulis vel etiam polygoniis, episporio tenui, granuloso, granulis minimis, hyalinis, pallidissime flavescentibus, diaphanis, 24-28 \approx 16-20.

Hab. in foliis vivis Clematidis brachiatae, ad pedem montis «Boschberg» prope Somerset-East, Promont. Bonæ Spei (P. MAC OWAN). — *Cæoma Vitalbatum* Link est *Æcidium Clematidis* DC.

148. **U. Cæoma Evonymi** (Gmel.) Schroet. Brand. und Rostp. p. 30, 3140 Pilze Schles. p. 375, Wint. Die Pilze p. 259, *Æcidium Evonymi* Gmel. in L. Syst. Nat. II, p. 1473, *Uredo Evonymi* Mart. Fl. Mosq. p. 230, p. p., *Cæoma Ribesii* Link Sp. II, p. 28 p. p. — Spermogoniis planis, orbiculatis, flavescentibus, secus parvos greges dispositis; soris 500 μ . ad 1 mm. latis, rotundatis v. irregularibus, planis, pallide aurantiacis, sine ordine vel orbiculariter dispositis, sæpe confluentibus; sporis catenulatis, globosis, ellipticis vel ovatis, 1728 \approx 12-24, subtiliter punctatis, pallide rufo-flavidis.

Hab. in foliis, petiolis ramulisque Evonymi europæi, verrucosi, latifolii, in Germania, Italia, Helvetia, Belgio, Russia. — Sori zonis latis, aurantiacis cincti.

149. **U. Cæoma pinitorqua** A. Br. in De Bary Monatsb. Berl. Akad. 3141

1863, p. 624, Winter Die Pilze p. 257 (sub *Cæomate*). — Soris ut plurimum linearibus, usque ad 2 cm. longis, diversæ magnitudinis, solitariis vel per plures congestis, aurantiaco-flavis; sporis rotundatis vel ovoideis, polygoniis, 15-20 μ . diam., verrucosis, pallide flavo-rufescentibus.

Hab. in Pino silvestri, in Germania.

150. **U. Cæoma Orchidis** (Mart.) Wint. Die Pilze p. 256, Schroet. Pilz. 3142 Schles. p. 377, *Uredo Orchidis* Mart. Fl. Mosq. p. 229, *Cæoma chrysoides* Schlecht. Fl. Berol. II, p. 118, *Cæoma Orchidum* Link Sp. II, p. 9, *Uredo confluens* var. *Orchidis* Alb. et Schwein. Consp. p. 122, n. 339, vix *Erisybe chrysoides* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, p. 195. — Spermogoniis orbiculatis, explanatis, flavescentibus, secus parvos greges dispositis; soris plerumque irregularibus, ellipticis, sæpe annulatim dispositis, flavido-rufis sæpeque confluentibus; sporis polygoniis, 16-26 \approx 10-20, subtiliter punctatis, aurantiacis.

Hab. in Orchide militari, sambucina, latifolia, et *Gymnadenia conopea*, in Germania et Rossia.

151. **U. Cæoma Alliorum** Link Sp. II, p. 43, Schroet. Pilz. Schles. 3143 pag. 377, *Cæoma Allii-ursini* Wint. Die Pilze pag. 255, *Uredo confluens* var. *Allii-Ursini* DC. Fl. Franç. VI, pag. 86, *Erysibe areolata* Wallr. Fl. Crypt. Germ. II, pag. 203?? — Spermogoniis explanatis, flavescentibus, orbiculatis, secus parvos greges congestis; soris rotundatis vel irregulariter oblongis, sæpe tortis, solitariis vel gregariis sæpeque confluentibus, ad peripheriam massa sterili valde evoluta cinctis; sporis globosis vel ellipticis, 17-26 \approx 10-20, subtiliter punctatis, pallide aurantiacis.

Hab. in Allio ursino, acutangulo, Porro, oleraceo, Cepa, fistuloso, vineali, in Germania, Gallia, Helvetia. — Cum *Melampsora populina*, sec. Schroeter, connexum.

152. **U. Cæoma Ari-italici** (Requ.) Rud. in Linnæa IV, p. 512 (*Cæoma Ari*), Winter Die Pilze pag. 256, *Uredo Ari-italici* (Requ.) Duby Bot. Gall. II, p. 899. — Hypophylla; soris plerumque irregularibus, explanatis, aurantiaco-flavescentibus, sine ordine vel orbitaliter dispositis, sæpe confluentibus; sporis rotundatis vel ellipticis, sæpe leniter angulatis, 16-30 \approx 14-20, verrucosis, aurantio-flavis.

Hab. in foliis Ari-italici et maculati, in Gallia et Germania. — Maculæ late lutescenti-albidæ sparsæ.

153. **U. Cæoma Mercurialis** (Martius) Link Sp. II, p. 35, Pass. et Beltr. 3145 Fungi siculi novi n. 6, Schroet. Pilz. Schles. p. 376, *Cæoma Mercurialis-perennis* Wint. Die Pilze p. 257, *Uredo confluens* var. *Mer-*

curialis Mart. Prodr. Fl. Mosq. p. 229, *Uredo confluens* Schum. Pl. Saell. II, p. 227. — Spermogoniis orbiculatis, flavidis, explanatis, secus parvos greges congestis; soris hypophyllis, ellipticis vel elongato-linearibus, aurantiaco-rufis, sine ordine vel orbiculariter dispositis, sæpe confluentibus, numerosis; sporis ellipticis vel piri-formibus, sæpe subpolygoniis, 17-26 \approx 8-17, subtiliter punctatis, aurantiacis.

Hab. in foliis Mercurialis perennis et annuæ, in Italia, Austria, Helvetia, Germania, Lusitania, Belgio, Rossia. — Maculæ sæpe 1-2 cm. longæ.

En-

REPERTORIUM UREDINEARUM

SECUNDUM MATRICES

Obs. A. indicat *Æcidium*. — *Æ. Æcidium*. — C. *Calyptospora* — Ch. *Chrysomyxa*. — Co. *Coleosporium*. — Cr. *Cronartium*. — D. *Diorchidium*. — *Entyloma* E. *Endophyllum*. — G. *Gymnosporangium*. — H. *Hemileja*. — M. *Melampsora*. — Me. *Melampsorella*. — Mi. *Milesia*. — P. *Pericladium*. — Pe. *Peridermium*. — Ph. *Phragmidium*. — Pu. *Puccinia*. — Pucc. *Pucciniastrum*. — R. *Ravenelia*. — Rœ. *Ræstelia*. — S. *Sarcorhopalum*. — T. *Thecopsora*. — Tr. *Triphragmium*. — U. *Uredo*. — Ur. *Uromyces*. — Uro. *Uropyxis*. — X. *Xenodochus*

Numeri 1921-1999 citantur 921-999; numeri 2000-3145 citantur 2000-3145.

- | | |
|--|--|
| Abies — Co. 233. — Ch. 2659, 2664, C. 2674. — A. 2930, 2932. — Pe. 2931, 2983, 2985, 2987, 2989. | Æsculus — A. 2755. |
| Abutilon — Ur. 2024, 2025, 2069. — Pu. 2403, 2404. — U. 3076. | Æthusa — Pu. 2211. — A. 2968. |
| Acacia — Ur. 980, 982, 2086. — M. 2125. — Tr. 2682. — R. 2087, 2089, 2090. — A. 2765, 2766. | Agrimonia — U. 2996. |
| Acer — Pu. 2406. | Agropyrum — Pu. 2191, 2192. |
| Achillea — Pu. 2370, 2546. — A. 2835. | Agrostemma — Pu. 2361. |
| Achyrophorus — Pu. 2210. | Agrostis — Pu. 2191, 2192, 2194. |
| Aeicarpa — Pu. 2471. | Aira — Pu. 2191, 2192. |
| Acnista — A. 2878. | Albizzia — R. 2692. |
| Aconitum — Ur. 2000. — Pu. 2318. — Co. 2652. — A. 2711. | Albuca — Ur. 993. |
| Acorus — Ur. 2032. | Alchemilla — Ur. 971. |
| Actæa — A. 2712. | Alectorolophus — Co. 2637. |
| Actinodaphne — A. 2915. | Alepidea — A. 2797. |
| Adenophora — Co. 2636. | Aletris — Pu. 2283. |
| Adenostylis — Ur. 996. — Pu. 2195, 2313. — Co. 2634. | Alisma — U. 2997. |
| Adesmia — Pu. 2266. | Allium — Ur. 943, 974, 2002, 2006. — Pu. 2155, 2193, 2275, 2557. — A. 2954, 2955. — U. 3143. |
| Adiantum — U. 3096. | Alnus — M. 2123. |
| Adoxa — Pu. 2168. | Alopecurus — Pu. 2191, 2192, 2194, 2207. |
| Ægopodium — Pu. 2342. — U. 3132. | Ambrosia. — Pu. 2455. — A. 2815. |
| | Alsine — Pu. 2361, 2399. |
| | Althæa — Pu. 2368. |
| | Alyxia — Pu. 2494. |
| | Amelanchier — G. 2607, 2609, 2611. |

- Ammi — Pu. 2542.
 Amorpha — Uro. 2599. — A. 2760.
 Amsonia — Co. 2641. — U. 3071.
 Amygdaleaceæ — Fr. 2685.
 Amygdalus — Pu. 2224. — U. 3098.
 Anagyris — Ur. 989.
 Anchusa — Pu. 2194.
 Andromeda — U. 3072.
 Andropogon — Pu. 2191, 2204, 2296, 2305, 2573.
 Androsace — Pu. 2528.
 Anemone — Pu. 2316, 2371, 2381. — Co. 2638. — A. 2705, 2706.
 Anethum — Pu. 2211. — A. 2794.
 Angelica — Pu. 2258, 2436. — A. 2973.
 Anguillaria — U. 3000.
 Anisacanthus — A. 2908.
 Anisotome — A. 2861.
 Anoda — Pu. 2368. — U. 3001.
 Anthoxanthum — Pu. 2191, 2306.
 Anthriscus — Pu. 2179, 2251.
 Anthyllis — Ur. 966.
 Apargia — A. 2825.
 Apium — Pu. 2211, 2234.
 Apocynum — A. 2857.
 Aquilegia — A. 2710.
 Arabis — Pu. 2390. — A. 2720.
 Arachis — Pu. 2415.
 Aralia — Fr. 2685.
 Arauja — R. 2499.
 Archangelica — Pu. 2211.
 Arctostaphylos — M. 2121.
 Arenaria — Pu. 2361, 2538, 2539.
 Argyreia — A. 2885.
 Arisæma — Ur. 1931. — A. 2962.
 Aristida — Ur. 2036.
 Aristolochia — Pu. 2173.
 Armeria — Ur. 922.
 Arnica — Pu. 2228, 2247.
 Aronia — G. 2607.
 Aronicum — Co. 2651.
 Arrhenatherum — Pu. 2191, 2192. — U. 3007.
 Artemisia — Pu. 2215, 2370. — A. 2837, 2838.
 Artocarpus — U. 3004.
 Arum — A. 2960, 2962. — U. 3144.
 Arundinaria — Pu. 2572.
 Arundo — Pu. 2192, 2204. — U. 3066.
 Asarum — Pu. 2343.
 Asclepias — Ur. 2058, 2095. — Cr. 2137. — A. 2859, 2860.
 Asparagus — Pu. 2147, 2584. — A. 2944.
 Asperula — Pu. 2146, 2222.
 Asphodelus — Pu. 2310. — A. 2956, 2957.
 Aspidium — S. 2144. — U. 3096.
 Asplenium — U. 3107.
 Aster — Pu. 2370. — Co. 2634. — A. 2829, 2830.
 Astragalus — Ur. 963, 2077. — A. 2762.
 Astrantia — Pu. 2342, 2433.
 Astronium — U. 3102.
 Athamanta — Pu. 2179, 2312.
 Atragene — Pu. 2360, 2371.
 Atropa — Pu. 2511. — A. 2873.
 Avena — Ur. 939. — Pu. 2191, 2192, 2194, 2207.
 Azalea — U. 3008.
 Baccharis — Pu. 2151. — U. 3009.
 Bahia — A. 2824.
 Balsamina — Cr. 2138.
 Balsamorhiza — U. 3011.
 Bambusa — Pu. 2290.
 Baptisia — A. 2771.
 Barbarea — Pu. 2394. — A. 2719.
 Borekhausia — A. 2823.
 Bassia — Ur. 2053.
 Batatas — Pu. 2322.
 Bauhinia — Ur. 2057. — R. 2694. — U. 3013.
 Bellidistrum — Pu. 2321.
 Bellis — Pu. 2202. — U. 3014.
 Berberis — Ur. 2083. — Pu. 2187, 2191, 2384, 2385. — A. 2715, 2716. — U. 2994, 3002.
 Berchemia — A. 2752.
 Beta — Ur. 928. — U. 3015.
 Betonica — Pu. 2339.
 Betula — M. 2118.
 Bidens — A. 2815.
 Bigelovia — A. 2822.

- Bignoniaceæ — Pu. 2552. — A. 2897.
 Blainvillea — Ur. 2050.
 Blechnum — U. 3107, 3130.
 Blephilia — Pu. 2180.
 Boissduvalia — Pu. 2421.
 Borraginaceæ — Pu. 2194.
 Borrigo — Pu. 2194.
 Borricchia — Ur. 2084.
 Bougainvillea — A. 2911.
 Bouteloua — Pu. 2585. — U. 3017.
 Bowlesia — Ur. 2040.
 Brachypodium — Ur. 939. — Pu. 2290.
 Brassica — Ur. 2094. — Pu. 2593.
 Brickellia — Pu. 2271.
 Briza — Pu. 2191.
 Brizopyrum — Ur. 939, 958. — Pu. 2191.
 Brodiaea — Ur. 2005. — Pu. 2560.
 Bromus — Pu. 2191, 2192, 2194, 2277.
 Bulbine — Ur. 2033.
 Buphthalmum — Ur. 940.
 Bupleurum — Pu. 2165.
 Buxus — Ur. 2096. — Pu. 2372.
 Cacalia — Ur. 996. — Pu. 2313. — Co. 2635. — U. 3065.
 Caladium — Ur. 931.
 Calamagrostis — Pu. 2192, 2194, 2575.
 Calamintha — Pu. 2180.
 Calandrina — Ur. 2009.
 Calimeris — Pu. 2370.
 Callirhoe — A. 2742, 2941.
 Callixene — A. 2946.
 Calocorthum — Pu. 2319, 2583.
 Calophanes — A. 2898.
 Calpurnia — R. 2689, 2690.
 Caltha — Pu. 2149, 2190.
 Campanula — Pu. 2250, 2340. — Co. 2636. — A. 2847.
 Campanumœa — Pu. 2488.
 Camphorosma — U. 3019.
 Campulosa — Pu. 2570.
 Canna — U. 3018.
 Canthium — H. 2104.
 Capparis — Cr. 2142.
 Caragana — Ur. 965. — U. 3020.
 Cardamine — Pu. 2537.
 Cardiospermum — Pu. 2405. — A. 2754.
 Carduus — Pu. 2210.
 Carex — Ur. 2027, 2090. — Pu. 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2203, 2298, 2299, 2569.
 Carlina — Pu. 2210, 2215.
 Carpesium — Co. 2634.
 Carpinus — M. 2120.
 Carthamus — Pu. 2244.
 Carum — Pu. 2312.
 Caryophyllaceæ — Pu. 2361.
 Cassandra — U. 3021.
 Cassia — R. 2694, 2698. — U. 3032.
 Ceanothus — A. 2807.
 Celmisia — U. 3022.
 Centaurea — Pu. 2184, 2199, 2209, 2210, 2236, 2370, 2466, 2467. — A. 2845.
 Centranthus — Pu. 2317.
 Cephalandra — Pu. 2171.
 Cephalanthus — A. 2813.
 Cerastium — Me. 2135. — Pu. 2361. — A. 2729.
 Cerasus — M. 2134.
 Cerinthe — Pu. 2194. — Co. 2639.
 Cerropegia — A. 2862.
 Cestrum — Ur. 2093. — A. 2876.
 Chærophyllum — Pu. 2179, 2357. — U. 3132.
 Chamæsaracha — Pu. 2509.
 Cheilanthes — U. 3138.
 Cheiranthus — Pu. 2387. — A. 2717.
 Chelidonium — U. 3124.
 Chenopodium — Ur. 959. — A. 2905, 2906.
 Chiloglottis — Ur. 2071.
 Chionanthus — A. 2853.
 Chlorophytum — A. 2939.
 Chondrilla — Pu. 2157.
 Chorizanthes — Ur. 2089.
 Chrysanthemum — Pu. 2203, 2210, 2215. — A. 2836.
 Chrysophyllum — Pu. 2597.
 Chrysosplenium — Pu. 2365.
 Cicer — U. 3023.
 Cichorium — Pu. 2157, 2210, 2246.
 Cicuta — Pu. 2249.

- Cimicifuga — Co. 2653. — A. 2713.
 Circeæ — Pu. 2369. — Pucc. 2667. —
 A. 2783.
 Cirsium — Pu. 2156, 2201, 2209, 2210,
 2370, 2466, 2468, 2469, 2470.
 Cissus — A. 2877.
 Cistus — U. 3052.
 Claytonia — Ur. 2092. — Pu. 2330,
 2427.
 Clematis — Pu. 2378, 2379. — A. 2701,
 2702. — U. 3139.
 Clintonia — Pu. 2487.
 Cluytia — Ur. 983.
 Cnidium — Pu. 2211.
 Cocos — U. 3084.
 Coffea — H. 2102.
 Collinsia — A. 2881.
 Collonia — Pu. 2501, 2502.
 Colutea — Ur. 965.
 Comandra — Cr. 2137. — A. 2920.
 Commelina — Ur. 2037. — U. 3026,
 3027.
 Compositæ — Ur. 2091. — Cr. 2142.
 — Pu. 2210, 2485, 2547. — Co.
 2648. — A. 2915. — U. 3003.
 Conium — Pu. 2211.
 Conoclinium — Pu. 2210, 2256.
 Convallaria — A. 2945.
 Convolvulus — Ur. 2054. — Pu. 2166.
 Conyza — A. 2816.
 Cornus — Pu. 2437.
 Corrigiola — Pu. 2362.
 Corydalis — Pu. 2386. — A. 2714. —
 U. 3125.
 Cotoneaster — A. 2773.
 Crassula — Pu. 2424.
 Cratægus — G. 2606, 2611. — Rœ.
 2977.
 Crepis — Pu. 2158, 2159, 2160, 2210.
 — A. 2823.
 Cressa — A. 2734.
 Crinum — A. 2942.
 Crocus — Ur. 2017.
 Croton — M. 2127. — Pucc. 2668. —
 A. 2751.
 Crotonopsis — Pucc. 2668. — A. 2927.
 Cruciferae — Pu. 2393, 2394.
 Cryptotænia — Pu. 2425.
 Ctenium — Pu. 2570.
 Cucubalus — Ur. 967. — U. 3030.
 Cunila — Pu. 2180.
 Cupania — Ur. 2020. — Pu. 2405. —
 G. 2613.
 Cupressus — G. 2609. — Ph. 2631.
 Cussonia — A. 2798. — U. 3031.
 Cydonia — Rœ. 2976.
 Cymbonotus — A. 2972.
 Cynanchum — M. 2115.
 Cynoctonum — Pu. 2497.
 Cynodon — Pu. 2295.
 Cynoglossum — Pu. 2194. — A. 2914.
 Cynthia — Pu. 2477.
 Cyperus — Pu. 2568, 2569.
 Cypripedium — Pu. 2301.
 Cystopteris — U. 3096.
 Cytisus — Ur. 965, 2019. — Co. 2656.
 — A. 2756.
 Dactylis — Ur. 939. — Pu. 2191.
 Dammara — A. 2931, 2934.
 Delphinium — U. 3133.
 Dentaria — Pu. 2359.
 Desmodium — Ur. 979, 2079.
 Dianthus — Ur. 924, 949, 968, 2063.
 — Pu. 2361.
 Dicentra — A. 2714.
 Dichondra — Pu. 2505, 2506.
 Dieliptera — A. 2899.
 Diodia — Ur. 953. — A. 2800.
 Dioscorea — A. 2947.
 Diospyrus — A. 2855, 2856.
 Diotis — Pu. 2245.
 Dipsacus — U. 3059.
 Dirca — A. 2780.
 Discaria — A. 2753.
 Dissotis — A. 2775. — U. 2993.
 Dodecatheon — Pu. 2328.
 Dolichium — Ur. 2010.
 Doronicum — Pu. 2370.
 Dorymopsis — U. 3034.
 Draba — Pu. 2388. — A. 2721.
 Drupacææ — Ur. 992.
 Dulichium — Pu. 2191, 2196.

- Ebenaceæ — A. 2354.
 Echeveria — E. 2675.
 Echinops — Pu. 2475, 2476.
 Echinospermum — A. 2367.
 Echites — Pu. 2496.
 Echium — Pu. 2194.
 Ectadiopsis — U. 3036.
 Ecteinanthus — U. 3037.
 Eleocharis — Pu. 2279.
 Elodea — Ur. 935.
 Elymus — Ur. 957. — Pu. 2191, 2194, 2280, 2578.
 Empetrum — Ch. 2663.
 Endymion — Pu. 2314.
 Ephedra — Co. 2633. — A. 2935. — Pe. 2982.
 Epilobium — Pu. 2162, 2348, 2419, 2565. — U. 3074.
 Equisetum — A. 2966.
 Eragrostis — Pu. 2300.
 Eranthis — A. 2705.
 Erigeron — Pu. 2446. — A. 2827, 2828.
 Eriogonum — Ur. 933, 934.
 Eriophorum — Pu. 2566.
 Eriospermum — Ur. 987.
 Erodium — Ro. 2979.
 Ervum — Ur. 921. — Pu. 2594.
 Eryosema — Pu. 2189.
 Erysimum — Pu. 2592.
 Erythronium — Ur. 2006.
 Eucalyptus — M. 2132.
 Eupatorium — Pu. 2242, 2336. — A. 2815.
 Euphorbia — Ur. 941, 942, 970, 972, 981, 2030, 2047, 2049. — M. 2105. — E. 2677. — A. 2923, 2924, 2925, 2928. — U. 3038, 3118.
 Euphrasia — Co. 2637.
 Evolvulus — Pu. 2167. — U. 3039.
 Evonymus — U. 3140.
 Excæcaria — Ur. 2051.
 Faba — Ur. 921.
 Facelis — U. 3040.
 Falcaria — Pu. 2311.
 Fedia — A. 2812.
 Fendlera — A. 2965.
 Ferula — Pu. 2164, 2323, 2327. — A. 2793.
 Ferulago — Pu. 2164, 2211.
 Festuca — Ur. 2038, 2039. — Pu. 2191, 2192, 2194, 2308. — U. 3041.
 Ficus — Pu. 2534. — U. 3042, 3043.
 Flemingia — Pu. 2189.
 Fragaria — Ph. 2620.
 Frankenia — Pu. 2397. — U. 3045.
 Fraxinus — A. 2850.
 Fritillaria — Ur. 2006.
 Fuchsia — Co. 2645.
 Fuirena — Pu. 2567.
 Gagea — Ur. 2015. — Pu. 2314, 2561.
 Galactia — Ur. 926.
 Galanthus — Pu. 2353. — U. 3135.
 Galasia — Pu. 2315.
 Galatella — 2820.
 Galega — U. 965.
 Galium — Pu. 2146, 2349, 2367. — T. 2671. — A. 2799.
 Galopina — Pu. 2439.
 Gaura — A. 2781. — U. 3046.
 Gayophytum — Ur. 2021. — Pu. 2420. — A. 2782.
 Genista — Ur. 965.
 Gentiana — Cr. 2137, 2141. — Pu. 2153.
 Geranium — Ur. 927, 2062. — Pu. 2352, 2355, 2407, 2408, 2409.
 Gerardia — A. 2882.
 Gerbera — A. 2821.
 Geum — Pu. 2416.
 Gilia — Pu. 2273, 2501. — A. 2886.
 Gladiolus — Pu. 2556.
 Glaux — A. 2901. — U. 3047.
 Glechoma — Pu. 2374. — A. 2891.
 Gleditschia — R. 2696.
 Globularia — Pu. 2375.
 Glycyrrhiza — Pu. 2541.
 Gnaphalium — Pu. 2457. — A. 2839. — U. 3049.
 Gomphrena — Ur. 960.
 Gonclobus — Pu. 2498.
 Goodenia — Ur. 2100.
 Goodia — A. 2770.
 Gossypium — A. 2739.

Grabowskia — Pu. 2549.
 Graminaceæ — Pu. 2191, 2572. — U.
 3007.
 Grevia — P. 2992.
 Grindelia — Pu. 2447.
 Gundelia — Pu. 2225.
 Gymnadenia — U. 3142.
 Gypsophila — Ur. 949, 2055.
 Hackea — U. 2999.
 Halenia — Pu. 2500.
 Hamiltonia — A. 292i.
 Hartwegia — A. 2939.
 Hedeoma — Pu. 2180.
 Hedera — Tr. 2685, 2686.
 Hedyotis — Co. 2657.
 Hedysarum — Ur. 998, 999, 2008.
 Helenium — Pu. 2463.
 Helianthella — U. 3051.
 Helianthemum — U. 3052.
 Helianthus — Pu. 2150. — A. 2815. —
 U. 3053.
 Helichrysum — Ur. 936. — M. 2122.
 — Pu. 2240, 2331, 2456.
 Heliopsis — Pu. 2453.
 Heliotropium — A. 2871, 2872.
 Hemerocallis — Pu. 2558.
 Heracleum — Pu. 2179.
 Herniaria — Pu. 2363, 2530.
 Heteromorpha — Ur. 977, 2056.
 Heteropteris — Pu. 2540.
 Heuckera — Pu. 2431.
 Hibiscus — Ur. 2087. — A. 2737, 2738.
 Hieracium — Pu. 2210, 2482, 2483.
 Hippuris — A. 2922.
 Hiptage — A. 2733.
 Holcus — Pu. 2191, 2194.
 Homogyne — Pu. 2313. — A. 2826.
 Hordeum — Pu. 2191, 2192, 2194.
 Houstonia — A. 2805.
 Hutchinsia — Pu. 2537.
 Hydrangea — A. 2784. — U. 3056.
 Hydrocharis — A. 2938.
 Hydrocotyle — Pu. 2226. — Æ. 2699.
 — U. 3016.
 Hydrophyllum — Pu. 2548. — A. 2870.
 Hypericum — Ur. 935. — M. 2114. —
 — A. 2735, 2736.

Hypochaeris — Pu. 2157, 2210.
 Hypoestes — U. 3057.
 Hypophyllum — Ur. 2085.
 Hypoxis — Ur. 978, 2011.
 Hyptis — Pu. 2267. — A. 2893.
 Hyssopus — Pu. 2374.
 Iberis — Pu. 2392.
 Impatiens — Pu. 2221. — A. 2749. —
 U. 3010.
 Imperatoria — Pu. 2211, 2342.
 Inula — Co. 2634.
 Ipomæa — Pu. 2186, 2322, 2503, 2504.
 — Co. 2640, 2646. — 3006.
 Iresine — Pu. 2263. — A. 2904.
 Iris — Pu. 2284. — A. 2940. — U. 3064.
 Isnardia — Pu. 2162.
 Isomeris — A. 2723.
 Isopyram — Tr. 2684. — A. 2700.
 Iva — Pu. 2326. — A. 2818.
 Ixia — Ur. 956.
 Jacksonia — Rœ. 2974.
 Jaquemontia — Pu. 2186.
 Jasione — Pu. 2340. — Co. 2636.
 Jasminum — Ur. 2088. — Pu. 2491,
 2494.
 Jatropha — U. 3061.
 Juniperus — G. 2606, 2607, 2608, 2610,
 2611, 2612. — A. 2933.
 Jurinea — Pu. 2459, 2460, 2476.
 Jussiea — Pu. 2422. — A. 2779.
 Justicia — Pu. 2518. — A. 2898.
 Juncus — Ur. 940, 2022. — Pu. 2286,
 2287.
 Knautia — A. 2814. — U. 3059.
 Koeleria — Pu. 2194, 2291, 2574.
 Kuhnia — Pu. 2225. bis.
 Labiatae — Pu. 2180, 2519.
 Lactuca — Pu. 2157. — A. 2815.
 Lagenophora — Pu. 2169.
 Lagurus — Pu. 2194.
 Lapeyrousia — Ur. 956.
 Lappa — Pu. 2070. — Pu. 2210.
 Lantana — Ur. 2023. — Pu. 2243, 2525.
 Lapsana — Pu. 2158.

- Laserpitium* — Pu. 2211, 2312. — A. 2791.
Lathyrus — Ur. 921, 941, 2001, 2073. — U. 3066.
Lecania — R. 2693.
Leersia — Ur. 984.
Ledum — Pu. 2489. — Ch. 2659. — U. 3067.
Leguminosæ — Ph. 2628. — U. 3099.
Lenzea — Pu. 2210.
Leonotis — Pu. 2268.
Leontodon — Pu. 2210.
Lepidium — Pu. 2391. — A. 2722.
Lepigonum — Ur. 948.
Lespedeza — Ur. 962, 2068. — A. 2767.
Leucanthemum — Pu. 2449.
Leucojum — A. 2943.
Libanotis — Pu. 2211. — A. 2796.
Ligularia — Co. 2655. — A. 2817.
Ligusticum — A. 2851.
Ligustrum — A. 2849. — U. 3129.
Lilium — Ur. 2006, 2048. — Pu. 2294. — A. 2945, 2951.
Limnanthemum — A. 2863, 2864.
Linum — M. 2107.
Liquidambar — M. 2116.
Lisianthus — M. 2123.
Listera — Pu. 2206.
Lithospermum — Pu. 2194, 2507.
Loasa — A. 2810.
Lobelia — Pu. 2337, 2486. — Co. 2636.
Lolium — Pu. 2191, 2192.
Lonicera — A. 2808, 2809.
Lophanthus — Pu. 2374.
Loranthus — Pu. 2432. — A. 2917, 2918.
Lotus — Ur. 942. — Pu. 2473.
Ludwigia — Pu. 2162.
Lupinus — Ur. 963, 966, 935, 2098. — U. 3068.
Luzula — Pu. 2202, 2285.
Luzuriaga — Pu. 2559.
Lycium — Pu. 2188, 2260, 2270, 2550.
Lycopsis — Pu. 2194.
Lycopus — A. 2888.
Lygodesmia — Pu. 2235.
Lysimachia — Pu. 2200, 2213, 2527. — A. 2900.
Lythrum — A. 2776.
Maclura — U. 3025, 3073.
Macrorrhynchum — Pu. 2329.
Madia — Co. 2654.
Mahonia — Pu. 2191.
Majanthemum — A. 2945.
Malachium — Pu. 2361.
Malope — Pu. 2368.
Malphighiaceæ — Pu. 2257.
Malva — Pu. 2368, 2400.
Malvaceæ — Co. 2647.
Malvastrum — Pu. 2401. — Ro. 2979.
Manisuris — D. 2605.
Mariscus — Pu. 2196.
Marrubium — U. 3077.
Medicago — Ur. 942.
Megonemium — R. 2695.
Melampyrum — Co. 2637. — 2880.
Melandryum — Ur. 967. — Pu. 2154. 2361.
Melanthera — Ur. 950, 951.
Melobium — A. 2757.
Mentha — Pu. 2180.
Mercurialis — U. 3145.
Mertensia — Pu. 2553.
Mespilus — A. 2773.
Metanarthecium — Pu. 2562.
Metastelma — U. 3120.
Meum — Tr. 2683. — A. 2792.
Microtis — Ur. 2066.
Mikania — Pu. 2442.
Milium — Pu. 2194.
Milletia — D. 2601.
Mimusops — Ur. 2067.
Mitella — Pu. 2429, 2431.
Mitracarpus — U. 3054.
Modiola — Pu. 2368. — A. 2743.
Mœhringia — Pu. 2361.
Mogiplanes — Ur. 2031.
Monnina — U. 3087.
Monocotyledoneæ — Ur. 2035.
Montinia — Pu. 2232.
Molinia — Pu. 2206, 2207.
Momordica — Pn 2490.
Monadenia — Pu. 2377.
Monarda — Pu. 2180.

- Monesia — U. 3086.
 Morea — U. 3079.
 Mucuna — Ur. 2018.
 Muehlenbeckia — Ro. 2974.
 Muehlenbergia — 2302. — *Pu.*
 Mulgedium — Pu. 2157. 2480. — Co.
 2634. — A. 2843, 2844.
 Muscari — Ur. 2006, 2014. — A. 2953.
 Myosotis — A. 2866.
 Myrica — A. 2936.
 Myricaria — Pu. 2183.
 Myrrhis — Pu. 2179.
 Myrsiphyllum — Pu. 2175.
 Myrtaceæ U. 3044, 3081.

 Nabalus — Pu. 2259.
 Napæa — A. 2744.
 Narcissus — Pu. 2570.
 Nardosmia — Pu. 2443.
 Nasturtium — A. 2718.
 Nepeta — Pu. 2180.
 Nesæa — A. 2774.
 Nesodaphne — M. 2124.
 Nidorella — Pu. 2445.
 Nierembergia — Pu. 2508.
 Nonnea — Pu. 2194. — A. 2869.
 Nuphar — A. 2864.
 Nymphæa — A. 2864.

 Obione — A. 2907.
 Odontites — Co. 2637.
 Oenothera — Ur. 938, 2075. — Pu.
 2162, 2261, 2666. — A. 2777, 2778.
 Olyra — Pu. 2571.
 Onobrychis — Ur. 963, 965.
 Ononis — Ur. 988, 2082.
 Onosma — A. 2868.
 Opoponax — Pu. 2543.
 Orchideæ — U. 3062, 3070.
 Orchis — Pu. 220. — U. 3142.
 Ornithogalum — Ur. 2015. — Pu. 2293.
 2314, 2354, 2381.
 Orobis — Ur. 921.
 Osmorrhiza — Pu. 2165, 2179. — A.
 2795.
 Ostericum — Pu. 2179.

 Osyris — A. 2919.
 Oxalis — A. 2747. U. 3082.
 Oxyria — Pu. 2229, 2533.
 Oxytropis — A. 2761, 2768. — U. 3083.

 Pachycarpus — Pu. 2272.
 Pæonia — Cr. 2139. — Pu. 2383.
 Panicum — Ur. 957, 2044, — Pu. 2278,
 2300.
 Paratropia — Fr. 2685.
 Paris — A. 2945.
 Parnassia — Ur. 929. — A. 2785.
 Pastinaca — A. 2789.
 Pavetta — A. 2803, 2804.
 Pedicularis — Pu. 2516, 2517. — Co.
 2637. — A. 2884.
 Pelargonium — Pn. 2223. — A. 2745.
 Peltandra — Ur. 931.
 Pentanisia — Pu. 2239.
 Pentastemon — Pd. 2514. 2515. — A.
 2883.
 Petalostemon — Pu. 2600.
 Petasites — Pu. 2195, 2443. — Co. 2634.
 Petroselinum — Pu. 2211. — U. 3088.
 Peucedanum — Pu. 2211, 2212, 2325,
 2327. — A. 2861.
 Phaca — Ur. 952. — A. 2761.
 Phalaris — Pu. 2192, 2193.
 Phaseolus — Ur. 926. — A. 2764.
 Phegopteris — U. 3096.
 Philadelphus A. 2788.
 Phillyrea — A. 2852. — U. 3090, 3091.
 Phleum — Pu. 2191.
 Phloiocarpus — A. 2796.
 Philomis — Pu. 2521. — 2890.
 Phlox — Pu. 2501. — A. 2848.
 Phragmites — Pu. 2191, 2204, 2305,
 2577.
 Phryma — A. 2894.
 Phyllanthus — A. 2926.
 Physalis — Pu. 2332.
 Physospermum — Pu. 2211.
 Physostegia — Pu. 2523.
 Phyteuma — Ur. 2013. — Co. 2636.
 Phytolacea — A. 2902.
 Pieris — Pu. 2210, 2265.
 Pilocarpus — Pu. 2410.

- Pimpinella — Pu. 2179, 2311, 2312, 2434.
 Pinus — Po. 2980, 2983, 2984, 2986, 2988, 2988 * 2990, 2991. — Ch. 2660. — To. 2633. — U. 3128, 3136, 3141.
 Pirola — Ch. 2662. — T. 2673.
 Pirus — G. 2606, 2608, 2610. — Ph. 2631.
 Pistacia — Ur. 933. — M. 2131.
 Pisum — Ur. 941.
 Pithecoctenium — Pu. 2255.
 Plantago — Pu. 2264. — A. 2879. — U. 3093.
 Platanthera — Pu. 2206.
 Plectranthus — Pu. 2324.
 Plectronia — A. 2802.
 Poa — Ur. 1939. — Cr. 2143, 2191, 2195, 2207. — U. 3094.
 Podocarpus — A. 2934.
 Podophyllum — Pu. 2333.
 Podospermum — Pu. 2315.
 Polemannia — Ur. 2064.
 Polemonium — A. 2848.
 Polygala — ~~Ph.~~ ^{U.} 2396. — A. 2724, 2725. — U. 3095.
 Polygonatum — A. 2945.
 Polygonum — Ur. 923, 2213, 2219, 2220. — Mi. 2679.
 Polypodium — Mi. 2678.
 Polypogon — Pu. 2194.
 Pongamia — R. 2690.
 Pontederia — U. 3097.
 Popowia — Pu. 2185.
 Populus — M. 2111, 2112, 2113. — A. 2929.
 Potentilla — Ur. 2098. — Pu. 2462. Ph. 2614, 2616, 2617.
 Poterium — Ph. 2615.
 Pratia — Ur. 2076. — A. 2846.
 Prenanthes — Pu. 2157.
 Primula — Ur. 2007, 2028, 2097. — Pu. 2170.
 Printzia — Pu. 2444.
 Proserpinaca — Pu. 2231. — A. 2726.
 Prunella — Ur. 937. — A. 2892.
 Prunus — Pu. 2224, 2252. — T. 2670. — U. 3098.
 Pseudarthria — Ur. 2065.
 Psidium — Pu. 2233. — U. 3113.
 Psilostoma — Co. 2644.
 Psoralea — Ur. 2074. — A. 2758, 2759.
 Ptelea — A. 2748.
 Pteris — U. 3075, 3131.
 Pulicaria — Ur. 940.
 Pulmonaria — Pu. 2194.
 Pycnanthemum — Pu. 2180, 2472.
 Pycnostachys — U. 3100.
 Pycnomon — Pu. 2466.
 Quercus — M. 2126. — Cr. 2137. — U. 3058.
 Rafnia — A. 2769.
 Ranunculus — Ur. 939, 2016, 2046. — Pu. 2205, 2207, 2382, 2535, 2536. — A. 2707, 2708.
 Rhagadiolus — A. 2841.
 Rhagodia — U. 3001.
 Rhamnus — Pu. 2192, 2208, 2412, 2413.
 Rheum — Pu. 2204.
 Rhinanthus — Ur. 995. — Lo. 2637.
 Rhodiola — Pu. 2425, 2426.
 Rhododendrum — Pu. 2474. — Co. 2660.
 Rhus — Ur. 969, 976. 2052.
 Rhynchosia — Pu. 2189. — U. 3085.
 Ribes — Cr. 2140. — Pu. 2345, 2428. — A. 2787. — U. 3063, 3103, 3126.
 Ricinus — Me 2136.
 Rivina — A. 2903.
 Rosa — Ph. 2618, 2622, 2623, 2624, 2625, 2629.
 Rostkowia — Pu. 2565.
 Rubia — Pu. 2146. — A. 2799.
 Rubiaceæ — U. 3050.
 Rubus — Pu. 2418. — Ph. 2619, 2620, 2621, 2626, 2627, 2630. — Co. 2642, 2658. — Ch. 2662. — U. 3080, 3110, 3134.
 Rudbeckia — Ur. 2078.
 Ruellia — Ur. 2059. — Pu. 2180, 2253. — U. 3104.
 Rumex — Ur. 923, 930, 946, 947. — Pu. 2104, 2214, 2218, 2531, 2532. — U. 3092.

- Sagina — Pu. 2361.
 Sagittaria — Pu. 2554. — A. 2059.
 Salicornia — Ur. 932.
 Salix — M. 2106, 2108, 2109, 2110, 2129, 2130.
 Salpichroa — Pu. 2520. — A. 2875.
 Salsola — Ur. 932, 2041.
 Salvia — Pu. 2152, 2227, 2374, 2520. — D. 2603. — A. 2389. — Ro. 2975.
 Sambucus — A. 2306.
 Sanguisorba — Ph. 2615. — 2632.
 Sanicula — Ur. 2072. — Pu. 2.82.
 Sapindaceæ — U. 3029.
 Sapium — Ur. 2051. — U. 3024.
 Saponaria — Pu. 2361.
 Sarcobatus — A. 2910.
 Sarcostemma — Pu. 2499.
 Sarothamnus — Ur. 965.
 Satureja — Pu. 2180.
 Saussurea — Pu. 2201, 2461, 2464. — Co. 2349.
 Saxifraga — M. 2117. — Pu. 2344. — A. 2786, 2971. — U. 3127.
 Scabiosa — Pu. 2441. — A. 2814.
 Scandix — U. 3088.
 Schanginia — Ur. 973.
 Schoberia — Ur. 959. — A. 2909.
 Scilla — Ur. 2006, 2014. — Pu. 2314, 2582. — A. 2852.
 Scirpus — Ur. 940, 945, 990, 991. — Pu. 2276, 2288, 2309. — U. 3055, 3106.
 Scleria — Pu. 2194. — Pucc. 2669.
 Scolopendrium — U. 3096, 3107.
 Scorzonera — Pu. 2210, 2315. — Æ. 2700.
 Scrophularia — Ur. 995, 2034.
 Sebastiana — N. 3108.
 Secalo — Pu. 2191, 2194.
 Sedum — Pu. 2350. — 2676.
 Selinum — Pu. 2211.
 Sellieria — Ur. 2100.
 Sempervivum — E. 2675.
 Senecio — Pu. 2161, 2197, 2198, 2313, 2334. — Co. 2633. — A. 2831, 2832, 2833, 2834. — U. 3012.
 Serratula — Pu. 2201, 2230, 2465. — A. 2340.
 Seseli — Pu. 2211, 2212. — A. 2791.
 Sesleria — Pu. 2208.
 Seymeria — Pu. 2513.
 Shepherdia — A. 2916.
 Sherardia — T. 2671.
 Sida — Ur. 2026. — Pu. 2262, 2368, 2402, 2403. — A. 2740.
 Sidalcea — A. 2741.
 Silaus — Pu. 2211.
 Silene — Ur. 924, 994. — Pu. 2154. A. 2730, 2731, 2732.
 Siler — Pu. 2179.
 Silphium — Pu. 2451. — Co. 2634. — A. 2811, 2815.
 Sisyrhynchium — Ur. 2060. — Pu. 2555.
 Sium — A. 2790.
 Smelowskia — Pu. 2390.
 Smilacina — A. 2945.
 Smilax — Pu. 2282, 2304. — A. 2949, 2950.
 Smiranium — R. 2320, 2542. — U. 3088.
 Solanaceæ — U. 3033.
 Solanum — Pu. 2332, 2500.
 Soldanella — Pu. 2181.
 Solidago — Ur. 2012. — Pu. 2259, 2346. — Co. 2643. — A. 2829.
 Sonchus — Pu. 2217, 2479. — Co. 2634. A. 2842. — U. 3109.
 Sophora — Ur. 2081.
 Sorbus — G. 2606, 2607. — M. 2119.
 Sorghum — Pu. 2281, 2289.
 Sparganium — Ur. 2042.
 Spartina — Ur. 961, 963. — Pu. 2204.
 Spergula — Pu. 2364.
 Specularia — Co. 2636.
 Spergularia — Ur. 948.
 Spermacoces — Ur. 953. — Pu. 2440.
 Spilanthes — Pu. 2454.
 Spiræa — Tr. 2680, 2681. — U. 3137.
 Spiranthes — U. 3069.
 Sporobolus — Pu. 2303.
 Spraguea — Ur. 986.
 Spyridium — U. 3111.
 Stachys — Pu. 2218, 2268, 2339, 2522.
 Statice — Ur. 922, 2003. — Pu. 2529. — U. 3078, 3112.

- Stellaria — Ur. 948. — Me. 2135. —
 Pu. 2361. — A. 2967.
 Stephanomeria — Pu. 2484.
 Stipa — Ur. 985. — Pu. 2292. — A
 2964.
 Stoebea — Pu. 2178. — A. 2819.
 Streptoptus — A. 2945.
 Stylochyton — A. 2961.
 Stylocoryne — Pu. 2438.
 Suaeda — A. 2912, 2913.
 Sweetia — Pu. 2172. — A. 2865.
 Synphostenum — Ur. 2043.
 Symphoricarpus — Pu. 2335. — A. 2811.
 Synthyris — Pu. 2551.
 Symphytum — Pu. 2194. — U. 3114.

 Tabernæmontana — Pu. 2176, 2493. —
 A. 2858.
 Tanacetum — Ur. 2045. — Pu. 2215,
 2248.
 Taraxacum — Pu. 2157, 2198, 2210,
 2431.
 Teelea — Pu. 2411.
 Tectona — A. 2896.
 Telekia — Co. 2634.
 Tephrosia — R. 2668, 2690, 2696, 2697.
 U. 3115.
 Tessaria — U. 3116.
 Tetradymia — Pu. 2448.
 Teucrium — Pu. 2376, 2524.
 Thalictrum — Pu. 2350, 2380. — A.
 2703, 2704.
 Thermopsis — U. 3117.
 Thesium — Pu. 2148.
 Thlaspi — Pu. 2373, 2389.
 Thuja — G. 2609.
 Thujopsis — Ur. 2101.
 Thumbergia — Pu. 2177.
 Thymus — Pu. 2180, 2341.
 Thysselinum — Pu. 2211.
 Tiarella — 2429, 2430.
 Tragia — Pu. 2338.
 Tragopogon — Pu. 2315, 2586.
 Tremandra — Pu. 2398.
 Trianosperma — Ur. 2029,
 Tricuspis — Pu. 2300.

 Trifolium — Ur. 925, 942, 997. — Pu.
 2414.
 Trillium — A. 2948.
 Trinia — Pu. 2179.
 Triptilium — Pu. 2458.
 Trisetum — Pu. 2194.
 Triticum — Pu. 2191, 2194.
 Tritonia — Ur. 954.
 Trochomeria — Pu. 2274.
 Trollium — Pu. 2318.
 Tropæolum — U. 3119.
 Troximom — Pu. 2254.
 Tulipa — Pu. 2347, 2580.
 Tunica — Pu. 2361.
 Tussilago — Pu. 2195. — Co, 2634.

 Ulmaria — Tr. 2680.
 Umbelliferæ — Pu. 2211. — U. 3088.
 Umbilicus — Pu. 2423.
 Urospermum — Pu. 2478.
 Urtica — Pu. 2196. — 2914.
 Uvularia — 2958.

 Vaccinium — T. 2672, — C. 2674.
 Valeriana — Ur. 929. — Pu. 2317.
 Valerianella — A. 2812.
 Vangueria — A. 2801.
 Vanilla — U. 3105.
 Veratrum — Ur. 944. — Pu. 2307, 2564.
 Verbascum — Ur. 995.
 Verbena — Pu. 2526. — A. 2895.
 Verbesina — Pu. 2238, 2450, 2547. —
 Co. 2648. — U. 2995, 3053.
 Vernonia — Pu. 2269, 2453. — Co.
 2642.
 Veronica — Pu. 2366, 2512. — A. 2887.
 Viburnum — Pu. 2544, 2545. — Co. 2650.
 Vicia — Ur. 921, 941. — A. 2763, 2772.
 Vigna — A, 2963.
 Viguieria. — Pu. 2452.
 Vilfa — Ur. 2061.
 Vinca — Pu. 2241, 2495.
 Vincetoxicum — Cr. 2137.
 Viola — Pu. 2163, 2174, 2356, 2395. —
 A. 2727, 2728. — U. 2998.
 Viscaria — Ur. 968.
 Vitis — U. 3121.

Waldsteinia — Pu. 2417.

Windsoria — Pu. 2302.

Withania — A. 2874.

Wurmbea — Pu. 2304.

Wyethia — U. 3122.

Xanthium — Pu. 2455. — A. 2815.

Xanthoxylum — A. 2750. — U. 3005.

Ximenesia — Pu. 2237.

Zea — Pu. 2289. — U. 3048.

Zehneria — U. 3123.

Zizania — Pu. 2576.

Zygadenus — Ur. 2004. — Pu. 2563.

Zygophyllum — Ur. 955. — A. 2746.

INDEX ALPHABETICUS

GENERUM

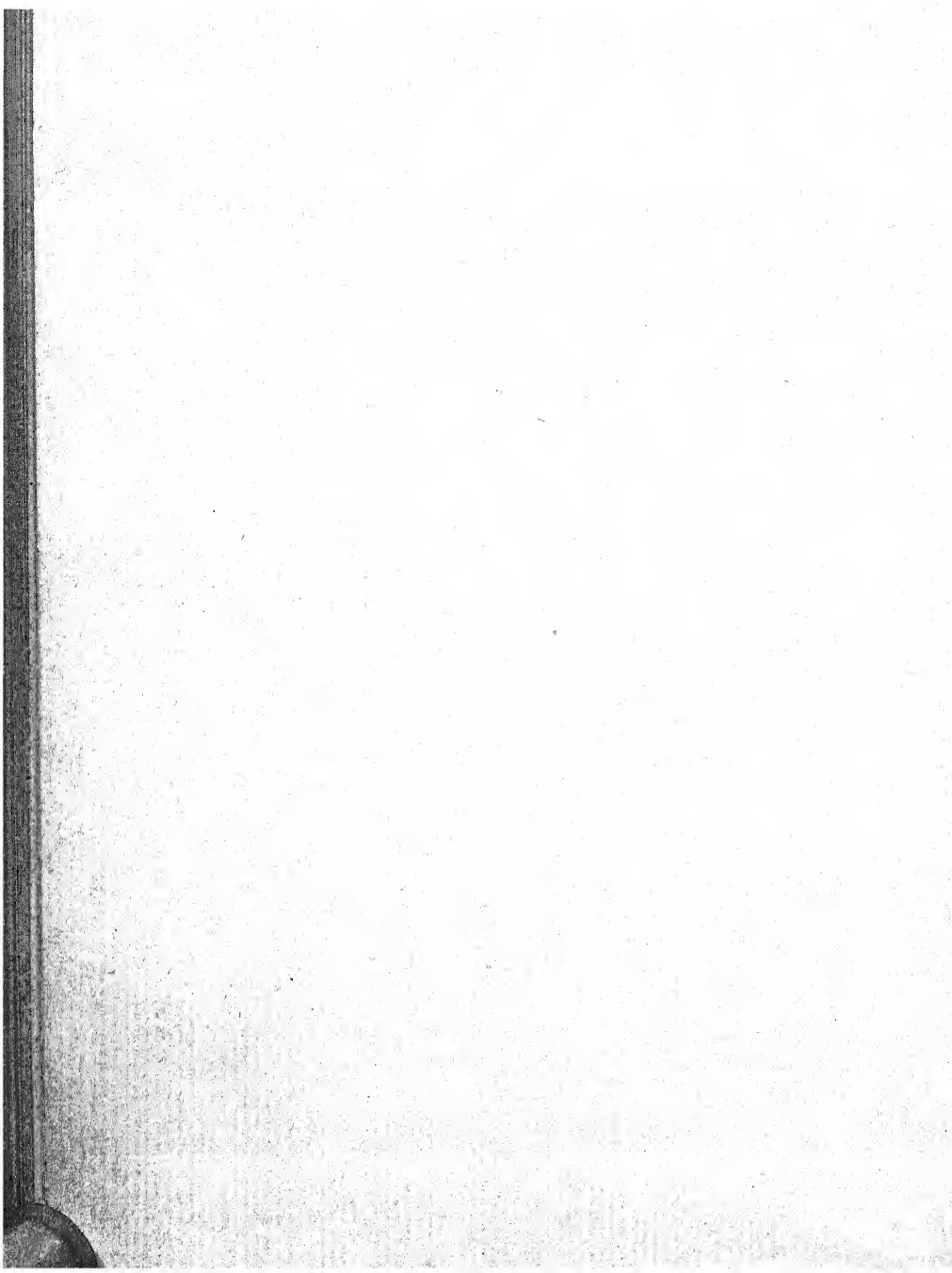
USTILAGINEARUM et UREDINEARUM

ADDITIS SECTIONIBUS GENERICIS

Æcidium	pag. 773	Entorrhiza	pag. 497
Æcidium	774	Entyloma	487
Calyptospora	766	Graphiola	522
Cerebella	523	Gymnosporangium	737
Chrysomyxa	759	Hemileja	585
A. <i>Euchrysomyxa</i> De Bary: Æcidiosporæ, uredosporæ et teleutosporæ cognitæ	760	Melampsora	586
B. <i>Hemichrysomyxa</i> Winter: Uredosporæ et teleutosporæ ad huc tantum cognitæ, in eadem matrice evolutæ.	761	Melampsorella	596
C. <i>Leptochrysomyxa</i> De Bary: Teleutosporæ tantum cognitæ, mox germinantes	762	Melanotæmium	496
Cintractia	480	Milesia	768
Coleosporium	754	Pericladium	838
I. <i>Eucoleosporium</i> Winter: Æcidiosporæ, uredosporæ et teleutosporæ evolutæ	751	Peridermium	835
II. <i>Hemicoleosporium</i> Winter: Æcidiosporæ ignotæ; uredo- et teleutosporæ in eadem matrice evolutæ	752	Phragmidium	742
III. Species minus notæ vel ulterius inquirendæ	755	I. <i>Euphragmidium</i> : Teleutosporarum pedicellus rectus	742
Cronartium	597	II. <i>Hamaspora</i> Körn.: Teleutosporarum pedicellus incurvus, elongatus	750
Doassansia	502	Puccinia	600
Diorchidium	736	A. <i>Eupuccinia</i> Schroet.: Spermogonia, æcidia, uredosporæ et teleutosporæ in matrice viva evoluta; teleutosporæ post quietis periodum (haud in matrice viva) germinantes	600
Endophyllum	767	I. <i>Autopuccinia</i> De Bary: Spermogonia, æcidia, uredo- et teleutosporæ in eadem matrice evoluta	600
		* Teleutosporarum episporium leve vel vix punctulatum.	600

- ** Teleutosporarum episporium verrucosum vel distincte punctatum vel subreticulatum.** 616
- II. *Heteropuccinia* Schroet.:** Germinatio sporidiolorum haud in planta teleutosporarum matrice sed in matrice diversa, in qua vero spermogonia et æcidia evolvuntur. 622
- * Sori uredosporiferi rufo-ferruginei.** 622
1. Paraphyses nullæ 622
2. Paraphyses præsentæ 624
- ** Sori uredosporiferi brunnei.** 626
- B. *Brachypuccinia* Schroet.:** Spermogonia, uredo- et teleutosporæ in eadem matrice evolutæ; æcidia haud evoluta. 633
- C. *Hemipuccinia* Schroet.:** Uredo- et teleutosporæ in eadem matrice evolutæ; spermogonia et æcidia ignota. 631
1. In Dicotyledoneis parasiticæ. 636
- a. Teleutosporæ episporio levi v. vix superne punctulato præditæ 636
- b. Teleutosporæ episporio verrucoso, foveolato, papillato vel punctato præditæ 645
- c. Teleutosporæ quoad episporii superficiem incertæ 651
2. In Monocotyledoneis parasiticæ 655
- a. Teleutosporæ episporio levi præditæ vel quoad episporium dubiæ 655
- b. Teleutosporæ episporio verrucoso vel papillato præditæ. 665
- D. *Puccinopsis* Schroet.:** Spermogonia, æcidia et teleutosporæ in eadem matrice evolutæ; uredosporæ haud evolutæ (rarior singulæ incurvæ [quasi paraphyses] teleutosporis immixtæ). 666
- E. *Micropuccinia* Schroet.:** Teleutosporæ tantum evolutæ, haud in matrice viva sed post longam pausam in planta emortua germinantes 677
- F. *Leptopuccinia* Schroet.:** Teleutosporæ tantum notæ, plurimque in soros pulvinatos, firmos congestæ, jam in matrice viva germinantes 683
- G. Species quoad sectionem dubiæ 690**
1. In Dicotyledoneis vigentes. 690
- * Teleutosporæ episporio levi (rarissime subruguloso) donatæ v. quoad episporium dubiæ. 690
- ** Teleutosporæ episporio verrucoso vel ruguloso donatæ. 723**
2. In Monocotyledoneis vigentes. 727
- * Teleutosporæ episporio levi donatæ vel quoad episporium dubiæ 727
- ** Teleutosporio episporio verrucoso v. reticulato donatæ. 732**
- H. Species in matrice ignota descriptæ 734**
1. Species valde incertæ seu tantum nomine notæ 734
- Pucciniastrum 762**
- Ravenelia 770**
- A. *Euravenelia*: Æcidio-, uredo- et teleutosporæ evolutæ. 770
- B. *Hemiravenelia*: Uredo- et teleutosporæ evolutæ; æcidiosporæ ignotæ 771
- C. *Microravenelia*: Teleutosporæ tantum cognitæ 772
- Ræstelia. 833**
- Sarcorophalum 600**
- Schizonella 500**
- Schroeteria 500**
- Sorosporium 511**
- Sphacelotheca 499**
- Thecaphora 507**
- Thecopsora 764**
- Tilletia 481**
- A. Episporium reticulatum 481

- B. *Episporium* leve, verrucosum, echinulatum, numquam reticulatum 484
- C. Species minus notæ 487
- Tolyposporium** 501
- Triphragmium** 768
- A. *Eutriphragmium* Schroet.: Æcidio-, uredo- et teleutosporæ notæ 768
- B. *Hemitriphragmium* Winter: Uredo- et teleutosporæ tantum cognitæ; æcidia ignota 769
- C. *Microtriphragmium* Winter: Teleutosporæ tantum cognitæ. 769
- Tubercinia** 507
- Uredo** 838
1. *Uredo*: Sporæ in apice pedicelli solitariae 838
2. *Cœoma*: Sporæ subcatenulatae 863
- Urocystis** 515
- Uromyces** 531
- I. *Euromyces* Schroet.: In fungi cyclo evolutionis spermogonia, æcidia, uredo- et teleutosporæ observantur 531
- a. *Autouromyces* Schroet.: Omnes formæ in eadem matrice evolutæ 531
1. Teleutosporæ pedicello firmo, substrato arete adnato fultæ. 531
2. Teleutosporæ pedicello gracili fultæ ideoque facile deciduæ 534
- b. *Heterouromyces* Schroet.: Spermogonia et æcidia in una, uredosporæ et teleutosporæ in altera matrice 540
- II. *Brachyuromyces* Schroet.: Spermogonia, uredo- et teleutosporæ adsunt; æcidia nulla. 543
- III. *Hemiuromyces* Schroet.: Spermogonia et æcidia ignota; uredo- et teleutosporæ in eadem matrice evolutæ 543
- a. Teleutosporæ leves. 543
- b. Teleutosporæ punctulatæ, verruculosæ vel lineolatæ. 550
- c. Teleutosporæ quoad episporii superficiem incertæ 558
- IV. *Uromycopsis* Schroet.: Spermogonia, æcidia et teleutosporæ in eadem matrice; uredosporæ nullæ 559
- a. Teleutosporæ leves vel quoad episporium incertæ 559
- b. Teleutosporæ punctulatæ, lineolatæ vel verrucosæ 564
- V. *Microuromyces* Schroet.: Teleutosporæ tantum notæ, post matricis mortem germinantes; pedicellus pro more deciduus. 566
- a. Teleutosporæ leves 566
- b. Teleutosporæ verrucis vel striolis ornatae 568
- VI. *Leptouromyces* Schroet.: Teleutosporæ tantum notæ, in matrice adhuc viva germinantes; pedicellus plerumque persistens. 568
- VII. Species quoad sectionem ulterius inquirendæ 569
- a. Teleutosporæ episporio levi donatæ 569
- b. Teleutosporæ episporio granulato, verrucoso, striolato v. aculeolato donatæ 575
- c. Teleutosporæ quoad episporii superficiem incertæ 579
- Uropyxis** 735
- Ustilago** 451
- A. Sporæ leves 451
- B. Sporæ granulatae, verrucosæ v. papillosæ, raro leviusculæ. 461
- C. Sporæ aculeatae 470
- D. Sporæ lineolis obsitæ 474
- E. Species addendæ 479
- F. Species minus notæ. 479
- G. Species aliæ incertæ, aliæ peridermatis degenerationes forte sistentes. 479
- Ustilagopsis** 498
- Xenodochnus** 750



INDEX ALPHABETICUS

SPECIERUM

USTILAGINEARUM et UREDINEARUM

- aberrans (Puccinia). 692.
abietina (Uredo). 760.
abietinum (Æcidium). 760.
 Abietis (Chrysomyxa). 762.
 Abietis-pectinatae (Uredo). 866.
Absinthii (Puccinia). 637.
 abundans (Æcidium). 797.
 Abutili (Puccinia). 695.
 Acaciæ (Triphragmium). 769.
 Acanthacearum (Æcidium). 817.
 Acerum (Puccinia). 696.
 Acetosæ (Puccinia). 638.
 Acetosæ (Uromyces). 537.
Acheris (Uredo). 590.
 Achilleæ (Puccinia). 725.
acicola (Peridermium). 751.
 Aconiti (Coleosporium). 758.
Aconiti (Uromyces). 561.
 Aconiti-Lycocotoni (Uromyces). 561.
 Aconiti-Napelli (Æcidium). 777.
 acrophila (Puccinia). 727.
 Actææ (Æcidium). 777.
aculeata (Puccinia). 675.
aculeata (Tilletia). 487.
aculeifera (Ravenelia). 773.
acuminata (Puccinia). 685, 703.
acuminatum (Aurema). 743.
acuminatum (Phragmidium). 743.
 acuminatus (Uromyces). 549.
 acutatus (Uromyces). 554.
 Adoxæ (Puccinia). 612.
æcidiformis (Erysibe). 590.
 æcidiformis (Puccinia). 704.
 æcidiformis (Uredo). 839.
æcidiformis (Uredo). 564, 856.
 æcidoides (Melampsora). 590.
æcidoides (Uredo). 854.
ægirinum (Cæoma). 590.
Ægopodii (Puccinia). 678.
Ægopodii (Uredo). 865.
 ægra (Puccinia). 614.
 ægyptiaca (Ustilago). 465.
 Æsculi (Æcidium). 785.
 æthiopica (Puccinia). 653.
 Æthusæ (Æcidium). 832.
Æthusæ (Æcidium). 635.
Æthusæ (Puccinia). 644.
affinis (Puccinia). 688.
 affinis (Thecaphora). 510.
 affinis (Uredo). 839.
affinis (Uredo). 644.
 affinis (Uromyces). 566.
 afra (Puccinia). 620.
 africana (Puccinia). 706.
 Agrimonis (Uredo). 839.
Agrimonia-Eupatoriæ (Uredo). 839.
 Agropyri (Urocystis). 516.
Agrostemma (Puccinia). 684.
albescens (Æcidium). 612.
albescens (Sphærotheca). 602.
 albida (Chrysomyxa). 761.
albidum (Æcidium). 609.
 albilabrum (Æcidium). 794.
 Albucæ (Uromyces). 558.
 album (Æcidium). 789.
 Alchemillæ (Uromyces). 553.
 Aletridis (Puccinia). 657.
Alismacearum (Entyloma). 503.
Alismacearum (Uredo). 503.
 Alismatis (Doassansia). 503.
 Alismatis (Uredo). 839.
 Allenii (Æcidium). 821.
alliatum (Cæoma). 624.
 Allii (Puccinia). 655.
 alluicolum (Æcidium). 830.
Allii-ursini (Æcidium). 868.

- Allii-ursini* (Cœoma). 868.
Alliorum (Puccinia). 655.
Alliorum (Uredo). 868.
Alliorum (Uredo). 605, 655.
Alliorum (Uromyces). 559.
allochrom (Cœoma). 590.
Alni (Melampsora). 505.
Alopecuri (Urocystis). 516.
alopecurivora (Tilletia). 487.
alpestris (Uredo). 840.
alpina (Puccinia). 693.
alpina (Puccinia). 840.
alpinus (Uromyces). 544.
alsophila (Puccinia). 694.
Alysiæ (Puccinia). 714.
ambiens (Uromyces). 584.
ambiens (Entyloma). 496.
ambigua (Uredo). 605.
ambiguus (Uromyces). 543.
amœnum (Cœoma). 631.
americana (Urocystis). 520.
Ammophilæ (Thecaphora). 510.
Amorphæ (Æcidium). 786.
Amorphæ (Uropyxis). 735.
Amphibii (Puccinia). 636.
amphigenum (Æcidium). 801.
amphigenum (Æcidium). 788.
Amygdali (Uromyces). 648.
anachoreta (Puccinia). 733.
Anagyridis (Uromyces). 558.
Andersonii (Puccinia). 710.
Andromedæ (Uredo). 853.
Andropogonis (Cerebella). 523.
Andropogonis (Puccinia). 664.
Andropogonis (Uredo). 662.
Androsæmi (Uredo). 591.
Anemones (Lycoperdon). 669.
Anemones (Puccinia). 669.
Anemones (Urocystis). 518.
Anemones-virginianæ (Puccinia). 687.
Anethi (Puccinia). 634.
Angelicæ (Æcidium). 833.
Angelicæ (Puccinia). 703.
Angelicæ (Puccinia). 651.
angiosperma (Uredo). 840.
Anguillaræ (Uredo). 840.
angustata (Puccinia). 655.
Anisacanthi (Æcidium). 819.
Anisotomes (Æcidium). 809.
annularis (Puccinia). 689.
Anodæ (Uredo). 840.
anomala (Puccinia). 625.
anomala (Ustilago). 478.
antaretica (Puccinia). 691.
antaretica (Uredo). 840.
antarcticum (Sorosporium). 512.
antherarum (Cœoma). 474.
antherarum (Erysibe). 474.
antherarum (Microbotryum). 475.
antherarum (Uredo). 474.
antherarum (Ustilago). 474.
Anthoxanthi (Puccinia). 665.
Anthrisci (Puccinia). 648.
Anthyllidis (Uromyces). 551.
Anzianum (Entyloma). 494.
aperta (Uredo). 841.
apiculata (Uredo). 534, 542.
apiculatum (Phragmidium). 743.
apiculatum (Cœoma). 534.
apiculatus (Uromyces). 534.
Apii (Puccinia). 634.
Apii-graveolentis (Puccinia). 643.
apiosporus (Uromyces). 584.
apocynaceum (Coleosporium). 755.
apocynatum (Cœoma). 808.
Apocyni (Æcidium). 808.
apophysata (Puccinia). 725.
appendiculata (Erysibe). 531, 535.
appendiculata (Puccinia). 727.
appendiculatum (Cœoma). 531.
appendiculatus (Uromyces). 535.
appendiculatus (Uromyces). 531, 542.
Aquilegiæ (Æcidium). 776.
Arachidis (Puccinia). 698.
Araujæ (Puccinia). 715.
Ari (Cœoma). 868.
arctica (Melampsora). 595.
arctica (Tilletia). 486.
Arechavaletæ (Æcidium). 794.
Arechavaletæ (Puccinia). 695.
Arenariæ (Puccinia). 683.
Arenariæ-serpyllifoliæ (Puccinia). 684.
areolata (Erysibe). 605, 868.
areolata (Thecopsora). 764.
areolata (Uredo). 605.
argentata (Puccinia). 639.
argentatum (Æcidium). 609, 639.
argentina (Puccinia). 712.
argentina (Uredo). 548.
argentinum (Sorosporium). 513.
argentinus (Uromyces). 557.
Argyreis (Æcidium). 814.
Amsoniæ (Uredo). 853.
Ari (Æcidium). 831.

- Ariæ* (*Melampsora*). 592.
Ari-italici (*Uredo*). 868.
arillata (*Erysibe*). 517, 519.
Ari-virginici (*Cæoma*). 537.
Ari-virginici (*Uromyces*). 537.
Arisæmæ (*Uromyces*). 538.
Aristidæ (*Uromyces*). 573.
Aristidæ (*Ustilago*). 462.
Aristolochiæ (*Puccinia*). 614.
Aristolochiarum (*Puccinia*). 614.
aristolochiatum (*Cæoma*). 614.
arizonicus (*Uromyces*). 538.
Armeriæ (*Cæoma*). 532.
Armeriæ (*Erysibe*). 532.
Armeriæ (*Uredo*). 532.
Armeriæ (*Uromyces*). 532.
arnicalis (*Puccinia*). 647.
aroideum (*Æcidium*). 831.
Artemisiæ (*Cæoma*). 637.
Artemisiæ (*Puccinia*). 637.
Artemisiæ (*Uredo*). 637.
Artemisiarum (*Puccinia*). 637.
Artocarpî (*Uredo*). 841.
arundinacea (*Uredo*). 630.
arundinacea (*Puccinia*). 630.
Arundinarie (*Puccinia*). 630.
Asari (*Puccinia*). 678.
asarina (*Puccinia*). 678.
Aschersoniana (*Entorrhiza*). 497.
Aschersonii (*Entyloma*). 493.
asclepiadeum (*Cronartium*). 597.
Asclepiadis (*Uromyces*). 584.
Asparagi (*Puccinia*). 601.
asperata (*Uredo*). 841.
asperifolia (*Tilletia*). 484.
Asperifolii (*Æcidium*). 624.
Asperifolii (*Cæoma*). 624.
Asperifolii (*Puccinia*). 624.
asperior (*Puccinia*). 672.
Asperulæ (*Puccinia*). 601.
asperum (*Phragmidium*). 744.
Asphodeli (*Æcidium*). 830.
Asphodeli (*Puccinia*). 666.
Aspidii (*Uredo*). 858.
Aspidiotus (*Uredo*). 858.
asteratum (*Cæoma*). 756.
Asteris (*Æcidium*). 802.
Asteris (*Puccinia*). 687.
Asterum (*Æcidium*). 802.
Astragali (*Æcidium*). 786.
Astragali (*Sorosporium*). 512.
Astragali (*Uromyces*). 550.
Astrantiæ (*Puccinia*). 702.
aterrima (*Thecaphora*). 508.
aterrima (*Uredo*). 841.
Athamantæ (*Uredo*). 634.
Atragenes (*Puccinia*). 683.
Atragenes (*Puccinia*). 687.
atratum (*Asteroma*). 679.
Atropæ (*Æcidium*). 811.
Atropæ (*Puccinia*). 718.
atropuncta (*Puccinia*). 729.
atrum (*Sorosporium*). 513.
aucta (*Puccinia*). 676.
aurantiaca (*Ræstelia*). 741.
aurantiaca (*Thecaphora*). 510.
aurantiacum (*Æcidium*). 814.
aurantiacum (*Erannium*). 753.
aurantiacum (*Erannium*). 753.
aurantiacum (*Gymnosporangium*). 738.
aurea (*Puccinia*). 689.
aureum (*Erannium*). 753, 754.
auriellum (*Æcidium*). 778.
auriformis (*Tremella*). 738.
australe (*Æcidium*). 785.
australe (*Æcidium*). 802.
australe (*Entyloma*). 494.
australis (*Puccinia*). 662.
australis (*Puccinia*). 704.
australis (*Ustilago*). 457.
austro-americana (*Ustilago*). 457.
Avenæ (*Tilletia*). 487.
Avenæ (*Uredo*). 841.
Aviculariæ (*Æcidium*). 533.
Aviculariæ (*Puccinia*). 533.
Aviculariæ (*Uromyces*). 533.
axicola (*Cintractia*). 480.
Azaleæ (*Uredo*). 842.
baccata (*Erysibe*). 464.
Baccharidis (*Coleosporium*). 603.
Baccharidis (*Uredo*). 842.
Bahiæ (*Æcidium*). 801.
Balansæ (*Æcidium*). 825.
Balansæ (*Puccinia*). 715.
Balansæ (*Ustilago*). 468.
balsameum (*Peridermium*). 836.
Balsamiferæ (*Melampsora*). 590.
Balsamitæ (*Cronartium*). 593.
Balsamitæ (*Puccinia*). 647.
Balsamitæ (*Uredo*). 842.
Balsamorhizæ (*Uredo*). 842.
barbara (*Uredo*). 842.
Barbareæ (*Æcidium*). 778.
Barbareæ (*Puccinia*). 693.

- Barbeyi (*Æcidium*). 830.
Bardane (*Puccinia*). 634.
 Barkhausiae (*Æcidium*). 801.
 Barnardii (*Phragmidium*). 746.
 Baryi (*Puccinia*). 660.
 Bauhiniae (*Uredo*). 843.
Behenis (*Æcidium*). 605.
Behenis (*Cæoma*). 605.
Behenis (*Uredo*). 605.
Behenis (*Uromyces*). 559.
 Bellidiastri (*Puccinia*). 671.
Bellidis (*Æcidium*). 629.
Bellidis (*Uredo*). 843.
Beltraniana (*Puccinia*). 721.
berberidatum (*Cæoma*). 622.
Berberidis (*Æcidium*). 622.
Berberidis (*Puccinia*). 691.
 Bergii (*Puccinia*). 653.
 Berkeleyana (*Puccinia*). 717.
 Berkeleyana (*Thecaphora*). 508.
 Berkeleyi (*Puccinia*). 645.
 bermudianum (*Æcidium*). 825.
Besseyi (*Entyloma*). 494.
Betæ (*Uredo*). 636.
Betæ (*Uromyces*). 536.
beticola (*Uredo*). 843.
 Betonice (*Puccinia*). 677.
 Betonice (*Ustilago*). 476.
Betulæ (*Sclerotium*). 592.
betulina (*Melampsora*). 592.
 bicolor (*Entyloma*). 488.
 biforme (*Æcidium*). 811.
bifrons (*Æcidium*). 541, 561.
bifrons (*Uredo*). 544.
 Bigeloviae (*Æcidium*). 801.
 Bigelowii (*Melampsora*). 595.
 binatum (*Diorchidium*). 736.
 biseptatum (*Gymnosporangium*). 740.
Bistortæ (*Puccinia*). 638.
Bistortarum (*Cæoma*). 499.
Bistortarum (*Uredo*). 638.
Bistortarum (*Ustilago*). 469.
Bizzoserianum (*Entyloma*). 503.
Bizzoserianus (*Protomyces*). 503.
 Blainvilleae (*Uromyces*). 576.
 Blyttii (*Puccinia*). 700.
 Boisduvaliæ (*Puccinia*). 699.
 bonariense (*Æcidium*). 818.
 bonariensis (*Puccinia*). 720.
 bonariensis (*Uredo*). 843.
 bonariensis (*Uromyces*). 548.
Boraginaceum (*Cæoma*). 624.
 borealis (*Uromyces*). 561.
botryapites (*Ræstelia*). 740.
 Bongainvilleae (*Æcidium*). 820.
 Boutelouæ (*Uredo*). 843.
Brachypodii (*Puccinia*). 660.
 Brandegei (*Æcidium*). 808.
 Brandegei (*Puccinia*). 692.
Brandegei (*Uromyces*). 733.
 Brassicæ (*Puccinia*). 735.
 Brassicæ (*Uromyces*). 584.
brevipes (*Phragmidium*). 742.
brevipes (*Pileolaria*). 552.
 Brickelliæ (*Puccinia*). 654.
 Brizæ (*Tilletia*). 487.
 Brodieæ (*Uromyces*). 563.
 bromivora (*Ustilago*). 461.
 Buchananii (*Puccinia*). 723.
 Bulbinis (*Uromyces*). 572.
Bulbocastani (*Puccinia*). 667.
bulbosa (*Uredo*). 745.
bulbosum (*Aregma*). 745.
bulbosum (*Phragmidium*). 745.
bullaria (*Puccinia*). 634.
 bullata (*Puccinia*). 634.
bullata (*Tilletia*). 469.
bullata (*Uredo*). 678.
 bullata (*Ustilago*). 468.
bullata (*Ustilago*). 469.
 bullatum (*Phragmidium*). 748.
 bullatum (*Tolyposporium*). 502.
 Bunii (*Puccinia*). 667.
 Bupleuri (*Puccinia*). 610.
Bupleuri-falcati (*Puccinia*). 610.
 Bursa (*Ustilago*). 473.
 Buxi (*Puccinia*). 688.
 Cacaliæ (*Coleosporium*). 753.
 Cacaliæ (*Uromyces*). 560.
Cacaliæ-suaveolentis (*Uredo*). 752.
 Caladii (*Uromyces*). 537.
 Calamagrostidis (*Tilletia*). 485.
Calaminthæ (*Puccinia*). 617.
Calaminthæ (*Uredo*). 617.
Calcitrapæ (*Puccinia*). 634.
 caledonicum (*Sorosporium*). 514.
 Calendulæ (*Entyloma*). 492.
 californicum (*Sorosporium*). 514.
 Callirhoës (*Æcidium*). 782.
 Callixenis (*Æcidium*). 828.
 Calochorti (*Puccinia*). 670.
 calospora (*Tilletia*). 483.
 Calthæ (*Puccinia*). 602.

- Calystegiae* (*Æcidium*). 610.
calthecola (*Puccinia*). 621.
Campanulacearum (*Coleosporium*). 754.
Campanulæ (*Æcidium*). 806.
Campanulæ (*Coleosporium*). 753.
Campanulæ (*Puccinia*). 677.
Campanumæ (*Puccinia*). 713.
Camphorosmæ (*Uredo*). 844.
Campulosæ (*Puccinia*). 730.
cancellata (*Puccinia*). 659.
cancellata (*Ræstelia*). 739.
cancellatum (*Lycoperdon*). 739.
Candollei (*Ustilago*). 499.
canescens (*Entyloma*). 488.
Cannæ (*Uredo*). 843.
Canthii (*Uromyces*). 586.
capense (*Æcidium*). 828.
capensis (*Ustilago*). 478.
Capparidis (*Cronartium*). 599.
Caprearum (*Cœoma*). 587.
Caprearum (*Erysibe*). 587.
Caprearum (*Melampsora*). 587.
Caprearum (*Uredo*). 587.
Caprifoliacearum (*Æcidium*). 797.
capsularum (*Ustilago*). 508.
Caraganæ (*Uredo*). 844.
Carbo (*Uredo*). 454, 461.
Carbo-Maydis (*Uredo*). 472.
carbonacea (*Puccinia*). 652.
carbonarius (*Xenodochus*). 751.
carcinodes (*Urocystis*). 520.
Cardamines (*Puccinia*). 724.
Cardiospermi (*Æcidium*). 785.
Cardui (*Ustilago*). 477.
Cardui-acanthoidis (*Ustilago*). 477.
caricicola (*Puccinia*). 662.
caricina (*Puccinia*). 626.
caricina (*Trichobasis*). 626.
Caricis (*Puccinia*). 626.
Caricis (*Uromyces*). 583.
Caricis (*Ustilago*). 464.
Caries (*Tilletia*). 482.
Caries (*Uredo*). 481.
carneum (*Æcidium*). 786.
carniolica (*Puccinia*). 672.
Carp hæ (*Ustilago*). 460.
Carpini (*Melampsora*). 593.
carpophila (*Ræstelia*). 737.
carpophila (*Uredo*). 464.
Carthami (*Puccinia*). 646.
Caryophyllacearum (*Cœoma*). 596.
Caryophyllacearum (*Melampsorella*). 596.
Caryophyllacearum (*Puccinia*). 684.
Caryophyllacearum (*Uredo*). 596.
caryophyllinus (*Uromyces*). 545.
Cassandræ (*Uredo*). 844.
Casparyana (*Entorrhiza*). 497.
Castagnei (*Melampsora*). 589.
Castagnei (*Puccinia*). 643.
Catabrosæ (*Entyloma*). 489.
Cathartici (*Æcidium*). 623.
caulicola (*Puccinia*). 641.
caulicola (*Puccinia*). 677.
caulium (*Melanotænium*). 497.
Ceanothi (*Æcidium*). 796.
cellulicola (*Entorrhiza*). 497.
Celmisiæ (*Uredo*). 844.
Centaureæ (*Æcidium*). 633.
Centaureæ (*Puccinia*). 623.
Centaureæ-asperæ (*Puccinia*). 709.
Centranthi (*Æcidium*). 669.
Centumnodii (*Uredo*). 533.
Cephalandræ (*Puccinia*). 613.
Cephalanthi (*Æcidium*). 797.
Cepulæ (*Urocystis*). 517.
ceraceum (*Æcidium*). 808.
Cerasi (*Melampsora*). 596.
Cerasi (*Puccinia*). 640.
Cerastii (*Æcidium*). 780.
Cerastii (*Melampsora*). 596.
Cerastii (*Melampsorella*). 596.
Cerastii (*Puccinia*). 684.
cerealis (*Puccinia*). 622.
cerebrina (*Tilletia*). 483.
Cerebrum (*Peridermium*). 837.
Cerinthes (*Coleosporium*). 755.
Cesatii (*Puccinia*). 662.
Cesatii (*Sorosporium*). 507.
Cesatii (*Ustilago*). 474.
Cestri (*Æcidium*). 812.
Cestri (*Uromyces*). 584.
Chærophylli (*Æcidium*). 616.
Chærophylli (*Puccinia*). 616.
Chærophylli (*Uredo*). 616.
Chamædryos (*Puccinia*). 689.
Chamæsyscis (*Uromyces*). 553.
Cheiranthi (*Puccinia*). 692.
Chelidonii (*Uredo*). 863.
chenopodiatum (*Cœoma*). 819.
Chenopodii (*Uredo*). 819.
Chenopodii (*Uromyces*). 548.
Chenopodii-fruticosi (*Æcidium*). 819.
Chionanthi (*Æcidium*). 807.
Chlorophyti (*Æcidium*). 827.

- Chondrilla* (Puccinia). 606.
Chorizanthis (Uromyces). 583.
chrysoides (Cæoma). 868.
chrysoides (Erysibe). 868.
Chrysophylli (Puccinia). 735.
Chrysosplenii (Entyloma). 491.
Chrysosplenii (Puccinia). 685.
Ciceris-arietini (Uredo). 844.
Cichoracearum (Uredo). 668.
Cichoracearum (Cæoma). 668.
Cichoracearum (Uredo). 633.
Cichorearum (Uredo). 606.
Cichorii (Puccinia). 606.
Cicutæ (Puccinia). 647.
Cicutæ-majoris (Puccinia). 647.
cimicifugatum (Æcidium). 777.
cimicifugatum (Coleosporium). 758.
cincta (Puccinia). 668.
cincta (Uredo). 536.
cingens (Cintractia). 481.
Cinis (Ustilago). 480.
Circææ (Æcidium). 791.
Circææ (Puccinia). 686.
Circææ (Pucciniastrum). 763.
circinalis (Uredo). 679.
circinalis (Uromyces). 573.
circinatum (Æcidium). 817.
Cirsii (Æcidium). 633.
Cirsii (Æcidium). 629.
Cirsii (Sphæronema). 633.
Cirsii (Thecaphora). 510.
Cirsii-lanceolati (Puccinia). 606.
Cisneroana (Uredo). 844.
Cisneroanus (Uromyces). 576.
Cissi (Æcidium). 812.
Cissi (Schroeteria). 501.
citrina (Uredo). 845.
cladophila (Puccinia). 712.
clandestina (Puccinia). 703.
clavariiforme (Gymnosporangium). 737.
clavellousum (Triphragmium). 770.
clavigera (Uredo). 533.
clavipes (Gymnosporangium). 741.
Claytoniæ (Puccinia). 701.
Claytoniæ (Uromyces). 583.
Claytoniatum (Cæoma). 673.
Clematidis (Æcidium). 774.
Clematidis (Uredo). 867.
clematitatum (Cæoma). 774.
Clinopodii (Puccinia). 617.
Clinopodii (Uredo). 617.
Clintonii (Puccinia). 719.
Cluytiæ (Uromyces). 556.
Cnici (Puccinia). 634.
Cocconii (Tolyposporium). 502.
Colchici (Urocystis). 516.
Collinsii (Æcidium). 813.
columellatum (Æcidium). 748.
columnare (Æcidium). 766.
columnare (Peridermium). 766.
columnneum (Cæoma). 766.
Comandree (Cronartium). 597.
Comari (Doassansia). 506.
Commelinæ (Uredo). 845.
Commelinæ (Uredo). 845.
Commelinæ (Uromyces). 573.
compacta (Puccinia). 687.
compactiuscula (Ustilago). 499.
compactus (Uromyces). 583.
Compositarum (Æcidium). 798.
Compositarum (Æcidium). 541, 625, 633.
Compositarum (Cæoma). 606, 627.
Compositarum (Coleosporium). 753.
Compositarum (Entyloma). 494.
Compositarum (Puccinia). 634.
compransor (Cæoma). 752.
compressa (Graphiola). 523.
concentrica (Uredo). 567.
concentricus (Uromyces). 567.
conclusa (Puccinia). 730.
concomitans (Uromyces). 572.
concomitans (Uromyces). 559.
condensata (Ustilago). 456.
confluens (Uredo). 864.
confluens (Uredo). 586, 679, 689.
congesta (Graphiola). 523.
congesta (Puccinia). 734.
conglomerata (Puccinia). 667.
congregata (Puccinia). 702.
conica (Tremella). 738.
conicum (Gymnosporangium). 738.
Conii (Uredo). 634.
Conoclinii (Puccinia). 650.
conorum (Peridermium). 836.
conorum-Abietis (Æcidium). 836.
conorum-Piceæ (Æcidium). 836.
conorum-Piceæ (Peridermium). 836.
consanguineum (Sorosporium). 514.
constellata (Uredo). 845.
controversa (Tilletia). 483.
Convallariæ (Æcidium). 828.
convallariatum (Cæoma). 828.
Convolvulacearum (Æcidium). 610.
Convolvuli (Puccinia). 610.

Cookeanum (.*Æcidium*). 822.
Cookei (Puccinia). 615.
ceralloides (Urocystis). 521.
cordobensis (Ustilago). 471.
corniculatum (*Lycoperdon*). 738.
corniferum (*Lycoperdon*). 738.
Cornuana (Thecaphora). 508.
cornuta (Roestelia). 738.
cornutum (.*Æcidium*). 789.
cornutum (.*Æcidium*). 738.
cornutum (Ceratitium). 738.
coronata (Puccinia). 623.
Corrigiolæ (Puccinia). 684.
corticoides (Puccinia). 731.
corticola (*Peridermium*). 751.
coruseans (Peridermium). 835.
Corydalis (Entyloma). 489.
Corydalis (Urocystis). 519.
Cotoneasteris (.*Æcidium*). 789.
Cramerii (Ustilago). 455.
crassipes (Puccinia). 716.
crassivertex (Puccinia). 657.
crassum (.*Æcidium*). 541, 623.
crastophilum (Entyloma). 491.
crenulatum (Ceratitium). 609.
Crepididis (Puccinia). 607.
Crepidis-pygmaea (Puccinia). 608.
Crepinianum (Entyloma). 495.
Cressæ (.*Æcidium*). 781.
Crini (.*Æcidium*). 827.
cristata (Puccinia). 739.
cristata (Uredo). 845.
cristatus (Uromyces). 551.
Croci (Uromyces). 568.
Cronartiles (Cecoma). 597.
Crotonis (Pucciniastrum). 763.
Crotonopsidis (.*Æcidium*). 824.
Cruciferarum (Puccinia). 724.
Cruciferarum (Puccinia). 693.
cruciferatum (Cecoma). 778.
cruenta (Ustilago). 455.
crypticum (.*Æcidium*). 800.
Cryptoteniae (Puccinia). 702.
Cucubali (Uredo). 846.
culmorum (Uredo). 452; 622.
curtipes (Puccinia). 678.
Cuspidatus (Uromyces). 573.
Cussoniae (.*Æcidium*). 794.
Cussoniae (Uredo). 846.
cyanatum (Cecoma). 805.
Cyani (.*Æcidium*). 805.
Cyani (Puccinia). 634.

Cyani (Uredo). 633.
cyclogena (Uredo). 846.
Cydoniae (Roestelia). 834.
cylindrica (*Erysibe*). 590.
cylindrica (Puccinia). 735.
cylindrica (Uredo). 590.
cylindrica (Ustilago). 468.
cylindricum (Cecoma). 590, 592, 609.
cylindricum (Phragmidium). 745.
cylindrites (Cecoma). 737, 738, 789.
Cymbonoti (.*Æcidium*). 833.
Cynanchi (Melampsora). 591.
Cynanchi (Puccinia). 715.
Cynapii (Uredo). 634.
Cynoetoni (Puccinia). 715.
Cynodontis (Puccinia). 661.
cypericola (Entorrhiza). 497.
cypericola (Entorrhiza). 497.
Cypripedii (Puccinia). 663.
cystosciroides (.*Æcidium*). 833.
Cytisi (Uredo). 550.
Cytisi (Uromyces). 550.

Dactylidis (Thecaphora). 491.
Dactylidis (Uromyces). 540.
Danthoniae (Ustilago). 467.
Dayi (Puccinia). 722.
De-Baryana (Puccinia). 687.
De-Baryana (Tilletia). 485.
Decaisneana (Schroeteria).
Decaisneana (Uredo). 552.
decipiens (Cecoma). 464.
decipiens (Doassansia). 505.
decipiens (Tilletia). 482.
decipiens (Uredo). 464, 472, 472.
decipiens (Ustilago). 508.
decolorans (Peridermium). 837.
deformans (Puccinia). 642.
deformans (Thecaphora). 509.
deformans (Uromyces). 585.
deformata (Puccinia). 731.
deglubens (Phragmidium). 749.
Delastrina (Schroeteria). 500.
Delawayi (Cronartium). 599.
deliquescens (Ustilagopsis). 497.
Delphinii (Uredo). 755.
Dentariae (Puccinia). 683.
deparperans (.*Æcidium*). 614.
desertorum (Sorosporium). 513.
Desmum (.*Æcidium*). 782.
Desmodii (Sorosporium). 515.
Desmodii (Uromyces). 555.

- destruens* (Cœoma). 454.
destruens (Tilletia). 454.
destruens (Uredo). 454.
destruens (Ustilago). 454.
detergibile (Coleosporium). 756.
detritum (Æcidium). 823.
devastator (Phragmidium). 750.
Dianthi (Puccinia). 683.
Dianthi (Sorosporium). 512.
Dianthi (Uredo). 545.
Dianthi (Uromyces). 545.
Dicentræ (Æcidium). 777.
Dichondræ (Puccinia). 717.
Dichondræ (Puccinia). 717.
difformis (Puccinia). 601, 678.
Digitariæ (Ustilago). 454.
digitata (Æcidium). 698.
digitata (Tremella). 737, 739.
digitatus (Uromyces). 556.
digitatus (Uromyces). 557.
Diodiæ (Æcidium). 795.
Dioiciæ (Puccinia). 629.
Dioscoreæ (Æcidium). 828.
Diotidis (Puccinia). 647.
Discariæ (Æcidium). 785.
Discoidearum (Puccinia). 637, 647.
discolor (Puccinia). 648.
dissiliens (Puccinia). 723.
Dissotidis (Æcidium). 789.
Dissotidis (Uredo). 838.
disticha (Graphiola). 523.
Dochmia (Puccinia). 734.
Dolichii (Uromyces). 505.
dolichospora (Uredo). 613.
doloris (Puccinia). 705.
domingensis (Uredo). 846.
Doronici (Æcidium). 687.
Doronici (Puccinia). 687.
Dorymopsidis (Uredo). 846.
Drabæ (Æcidium). 779.
Drabæ (Puccinia). 683.
Drabæ (Puccinia). 692.
Dracontii (Æcidium). 831.
Dracunculi (Æcidium). 804.
Dracunculi (Puccinia). 637.
Dregeana (Ustilago). 467.
dubiosa (Ustilago). 460.
dubium (Æcidium). 610.
Dubyi (Puccinia). 722.
Duræana (Ustilago). 465.
ebenaceum (Æcidium). 807.
echinaceum (Æcidium). 821.
echinata (Ustilago). 470.
echinatum (Triphragmium). 769.
Echinopsis (Puccinia). 711.
Echinopsis (Puccinia). 634.
echinulatus (Uromyces). 577.
Ectadiopsidis (Uredo). 846.
Ecteinanthi (Uredo). 847.
effusa (Uredo). 590.
effusum (Æcidium). 817.
effusum (Phragmidium). 748.
effusus (Uromyces). 576.
Ehrenbergii (Sorosporium). 512.
elatinum (Æcidium). 825. ~~Peridermium~~
elegans (Cœoma). 828.
Eleocharidis (Puccinia). 656.
Elephanthopodis (Coleosporium). 753.
Elephantopodis (Uredo). 753.
elevata (Uredo). 746.
Ellisiana (Puccinia). 731.
Ellisii (Æcidium). 819.
Ellisii (Phragmidium). 750.
Ellisii (Puccinia). 651.
Ellisii (Ræstelia). 740.
Ellisii (Sorosporium). 513.
elongata (Puccinia). 721.
elongata (Puccinia). 602.
elongatum (Æcidium). 623.
Elymi (Puccinia). 656.
emaculata (Puccinia). 663.
emodensis (Ustilago). 470.
Empetri (Chrysomyxa). 762.
Endiviæ (Puccinia). 647.
endogenum (Melanotænium). 496.
endophylla (Tilletia). 482.
endotricha (Ustilago). 467.
Engelmannii (Peridermium). 836.
enormis (Puccinia). 682.
entorrhiza (Ustilago). 479.
Ephedræ (Æcidium). 826.
Ephedræ (Peridermium). 835.
ephialtes (Cœoma). 633.
epidermoidalis (Uredo). 762.
epilobiatum (Cœoma). 791.
Epilobii (Doassansia). 506.
Epilobii (Puccinia). 608.
Epilobii (Pucciniastrum). 762.
epiphylla (Puccinia). 625.
epiphylla (Tilletia). 486.
epiphyllum (Lycoperdon). 625, 677.
epitea (Lecythea). 588.
epitea (Melampsora). 588.

- Equiseti* (*Æcidium*). 832.
Eriachnes (*Sorosporium*). 514.
erigeronatum (*Æcidium*). 801.
Eriogoni (*Uromyces*). 539.
Eriophori (*Puccinia*). 730.
Eriospermi (*Uromyces*). 557.
Ervi (*Puccinia*). 735.
Ervi (*Uromyces*). 532.
Eryngii (*Entyloma*). 492.
erythrobasia (*Æcidium*). 782.
Erythronii (*Uromyces*). 564.
Erythronii (*Ustilago*). 452.
Eucalypti (*Melampsora*). 595.
Euchlæne (*Ustilago*). 464.
Euphorbiæ (*Æcidium*). 823.
Euphorbiæ (*Erysibe*). 587.
Euphorbiæ (*Lecythea*). 587.
Euphorbiæ (*Rhytisma*). 586.
Euphorbiæ (*Uromyces*). 556.
Euphorbiæ-silvaticæ (*Endophyllum*). 767.
euphorbiicola (*Uredo*). 847.
Euphrasie (*Coleosporium*). 754.
evadens (*Puccinia*). 603.
Evolvuli (*Uredo*). 847.
Evonymi (*Uredo*). 867.
exanthematica (*Puccinia*). 700.
exanthematicum (*Æcidium*). 542.
exasperata (*Uredo*). 846.
excavata (*Uredo*). 552.
excavatum (*Cœoma*). 552.
excavatus (*Uromyces*). 552.
exhauriens (*Puccinia*). 714.
exotica (*Geminella*). 501.
expansa (*Puccinia*). 667.

Fabæ (*Uromyces*). 531.
Facelidis (*Uredo*). 847.
Falcarie (*Æcidium*). 666.
Falcarie (*Cœoma*). 666.
Falcarie (*Puccinia*). 666.
Falcarie (*Uredo*). 666.
fulcariatum (*Cœoma*). 666.
fulaciosus (*Puccinia*). 679.
fullens (*Puccinia*). 531, 534.
farinosa (*Melampsora*). 587.
Farlowii (*Doassansia*). 504.
fusciata (*Puccinia*). 684.
Feddes-olitorie (*Æcidium*). 797.
Fergussoni (*Puccinia*). 682.
Ferulæ (*Æcidium*). 793.
Ferulæ (*Puccinia*). 609.
Festucæ (*Uredo*). 847.

Festucæ (*Urocystis*). 516.
Ficariæ (*Entyloma*). 489.
Ficariæ (*Polycystis*). 518.
Ficariæ (*Protomyces*). 489.
Ficariæ (*Uromyces*). 568.
Fici (*Uredo*). 847.
fieicola (*Uredo*). 848.
Ficus (*Uredo*). 847.
Ficum (*Ustilago*). 457.
filamentosum (*Peridermium*). 837.
filicinus (*Protomyces*). 858.
Filicium (*Cœoma*). 858.
Filicium (*Pucciniastrum*). 858.
Filicium (*Uredo*). 858.
Filipendulæ (*Triphragmium*). 769.
Filipendulæ (*Urocystis*). 520.
Fimbristylis (*Ustilago*). 459.
Fischeri (*Entyloma*). 491.
Fischeri (*Tilletia*). 486.
Fischeri (*Urocystis*). 516.
Fischeri (*Ustilago*). 470.
Feniculi (*Æcidium*). 793.
foetens (*Ustilago*). 485.
foetida (*Erysibe*). 482.
foetida (*Uredo*). 482.
foliicola (*Geminella*). 500.
follicolum (*Podisoma*). 738.
folliculata (*Erysibe*). 482.
formosum (*Cœoma*). 606.
flaccida (*Puccinia*). 656.
flaccidum (*Cronartium*). 598.
flavi 'a (*Uredo*). 848.
flavidum (*Æcidium*). 795.
flavo-nigrescens (*Ustilago*). 467.
florum (*Æcidium*). 828.
florum (*Coleosporium*). 754.
florosa (*Uredo*). 533.
floccosa (*Erysibe*). 518.
flosculorum (*Cœoma*). 475.
flosculorum (*Ustilago*). 475.
flosculorum (*Puccinia*). 634.
flosculosorum (*Uredo*). 606, 633.
Flotowii (*Solenodonta*). 623.
Fragariæ (*Phragmidium*). 742.
Fragariæ (*Puccinia*). 742.
Fragariastrum (*Phragmidium*). 742.
fragiforme (*Æcidium*). 825.
fragilis (*Puccinia*). 724.
Frangulæ (*Æcidium*). 623.
Frankeniæ (*Uredo*). 848.
fraternus (*Uromyces*). 544.
Fraxini (*Æcidium*). 806.

- Fraxinites* (*Rozstelia*). 806.
Fritillariæ (*Uredo*). 564.
Fritillariæ (*Uromyces*). 564.
fructigenum (*Phragmidium*). 748.
Fuchsiae (*Coleosporium*). 756.
Fuckelii (*Puccinia*). 682.
fuegianus (*Uromyces*). 573.
Fuirenæ (*Puccinia*). 730.
fulgens (*Æcidium*). 785.
fulva (*Uredo*). 752.
Fumarie (*Entyloma*). 494.
fusca (*Puccinia*). 669.
fusca (*Tilletia*). 484.
fusca (*Tremella*). 739.
fuscellum (*Entyloma*). 488.
fusco-virens (*Uredo*). 452.
Fumarie (*Uredo*). 864.
fuscum (*Coleosporium*). 759.
fuscum (*Entyloma*). 488.
fuscum (*Gymnosporangium*). 739, 741.
fusiforme (*Phragmidium*). 747.
fusisporus (*Uromyces*). 555.
Fussii (*Ustilago*). 468.

Gageæ (*Uromyces*). 568.
Galanthi (*Puccinia*). 681.
Galanthi (*Uredo*). 866.
Galatellæ (*Æcidium*). 800.
galatum (*Cæoma*). 601.
Galii (*Protomyces*). 496.
Galii (*Puccinia*). 600.
Galii (*Thecopsora*). 765.
Galii-cruciati (*Puccinia*). 685.
Galii-verni (*Puccinia*). 685.
Galiorum (*Puccinia*). 601.
Galopina (*Puccinia*). 703.
Geranii (*Puccinia*). 696.
gaurina (*Uredo*). 848.
gaurinum (*Æcidium*). 790.
Gayophyti (*Æcidium*). 791.
Gayophyti (*Puccinia*). 699.
Gayophyti (*Ustilago*). 473.
gemella (*Puccinia*). 648.
gemmatus (*Uromyces*). 577.
Genistæ-tinctoriæ (*Uromyces*). 550.
Gentianæ (*Puccinia*). 604.
gentianeum (*Cronartium*). 597.
Geranii (*Puccinia*). 681, 696.
Geranii (*Trichobasis*). 696.
Geranii (*Uromyces*). 535.
Geranii-silvatici (*Puccinia*). 682.
Gerardiæ (*Æcidium*). 813.

Gerardii (*Puccinia*). 687.
gibberosa (*Puccinia*). 665.
gibberulosa (*Puccinia*). 723.
gigantea (*Puccinia*). 699.
giganteus (*Uromyces*). 548.
Gilix (*Æcidium*). 814.
Gilix (*Puccinia*). 654.
Gilbertii (*Puccinia*). 653.
glabra (*Ravenelia*). 771.
Gladiolus (*Puccinia*). 728.
Gladioli (*Urocystis*). 518.
glanduliformis (*Ravenelia*). 771.
glanduliformis (*Ravenelia*). 773.
glandulosa (*Ravenelia*). 771.
Glaucis (*Æcidium*). 818.
Glaucis (*Uredo*). 849.
Glechomæ (*Æcidium*). 815.
Glechomæ (*Puccinia*). 688.
globosipes (*Puccinia*). 726.
globoso-aurantiaca (*Uredo*). 743.
globoso-flava (*Uredo*). 858.
Globulariæ (*Puccinia*). 689.
globulifera (*Thecaphora*). 509.
glomerulata (*Tilletia*). 486.
glumarum (*Uredo*). 849.
Glycyrrhizæ (*Puccinia*). 725.
gnaphaliatum (*Æcidium*). 804.
Gnaphalii (*Uredo*). 849.
Gœppertiana (*Calyptospora*). 766.
Gœppertiana (*Ustilago*). 478.
Gonolobi (*Puccinia*). 715.
gracile (*Acrema*). 748.
gracile (*Peridermium*). 820.
gracile (*Phragmidium*). 749.
gracile (*Phragmidium*). 748.
gracilens (*Æcidium*). 792.
gracilis (*Puccinia*). 748.
graminellum (*Æcidium*). 832.
gramineum (*Cronartium*). 599.
graminicola (*Uromyces*). 547.
graminis (*Capitularia*). 541.
graminis (*Puccinella*). 541.
graminis (*Puccinia*). 622.
graminum (*Polycystis*). 515.
graminum (*Uromyces*). 541.
grammica (*Ustilago*). 452.
grandis (*Ustilago*). 453.
granularis (*Puccinia*). 640.
granulata (*Puccinia*). 679.
granulatum (*Phragmidium*). 742, 745.
graveolens (*Æcidium*). 778.
gregarium (*Æcidium*). 780.

- Greviæ (Pericladium). 838.
 Grindelæ (Puccinia). 705.
 grisea (Puccinia). 689.
 Grossulariæ (Æcidium). 792.
grossulariatum (Cœoma). 792.
 guaranítica (Ræstelia). 833.
 guaranítica (Ustilago). 459.
 guaraniticum (Coleosporium). 756.
 guaraniticum (Entyloma). 495.
 guaraniticum (Gymnosporangium). 741.
 guarapiensis (Uredo). 849.
 Guayacurû (Uromyces). 563.
 Gundeliæ (Puccinia). 640.
guttata (Melampsora). 765.
 Gynandrearum (Uredo). 853.
 Gynerii (Ustilago). 459.
 Gypsophilæ (Uromyces). 577.
gyrosa (Erysibe). 748.
gyrosa (Lecythea). 748.
gyrosa (Uredo). 748.
gyrosum (Cœoma). 748.
 Hæsendockii (Ustilago). 480.
 Haleniæ (Puccinia). 716.
 Halstedii (Uromyces). 557.
 Hamiltoniæ (Æcidium). 822.
 Harknessi (Peridermium). 838.
 Harknessii (Puccinia). 644.
Hartigii (Melampsora). 577.
 Hartwegiæ (Æcidium). 827.
hastata (Puccinia). 682.
 Haszliinskii (Uromyces). 565.
 Haszliinskii (Puccinia). 692.
Hausmanni (Puccinia). 683.
 Hedyotidis (Coleosporium). 759.
Hedysari (Phragmidium). 555.
 Hedysari (Uromyces). 560.
Hedysari (Uromyces). 565.
Hedysari-obscuri (Puccinia). 560.
Hedysari-obscuri (Uredo). 560.
Hedysari-obscuri (Uromyces). 561.
 Hedysari-paniculati (Uromyces). 555.
 Heideri (Puccinia). 648.
 Helenii (Puccinia). 708.
 Helianthellæ (Uredo). 849.
 Helianthemii (Uredo). 850.
 Helianthi (Puccinia). 603.
 Helianthi (Uredo). 850.
Helianthorum (Puccinia). 603.
 Helichrysi (Puccinia). 707.
Helichrysi (Puccinia). 645.
 Heliopsidis (Puccinia). 706.
 Helosciadii (Entyloma). 489.
 Helioscopiæ (Melampsora). 586.
 Heliotropii (Æcidium). 811.
helvetica (Puccinia). 639.
 Hemerocallidis (Puccinia). 728.
hemisphærica (Uredo). 809.
 hemisphæricum (Æcidium). 805.
 hemisphæricus (Uromyces). 574.
 Hepaticæ (Æcidium). 776.
 Heraclei (Puccinia). 616.
Heraclei (Trichobasis). 616.
 Herniariæ (Puccinia). 684.
Herniariæ (Puccinia). 722.
heterochroa (Puccinia). 685.
 heterogeneus (Uromyces). 583.
Heteromorphæ (Uredo). 555.
 Heteromorphæ (Uromyces). 577.
 Heterophyllæ (Puccinia). 642.
 Heteropteridis (Puccinia). 724.
 heterospora (Puccinia). 695.
heterospora (Ustilago). 452.
Heufleri (Ustilago). 453.
 hibisciæ (Æcidium). 781.
 Hieracii (Puccinia). 633.
Hieracii (Puccinia). 606.
 Hieracii-murorum (Puccinia). 712.
 Hieronymi (Ravenelia). 770.
Hippocrepidis (Æcidium). 786.
 Hippuridis (Æcidium). 822.
 Hiptages (Æcidium). 781.
 Hobsoni (Ravenelia). 772.
 Hobsoni (Uromyces). 583.
 Holbolli (Puccinia). 734.
Holci (Polycystis). 484.
 Holmbergii (Uredo). 850.
 Holoschæni (Uredo). 850.
 holosericea (Puccinia). 717.
 Holostei (Ustilago). 475.
 Homogynes (Æcidium). 801.
Hordei (Puccinia). 625.
 Hordei (Tilletia). 484.
 Hottoniæ (Doassansia). 506.
 houstoniatum (Æcidium). 795.
 Howei (Uromyces). 577.
 hualtatinum (Æcidium). 802.
 hyalina (Ræstelia). 834.
 hyalina (Thecaphora). 508.
 hyalinus (Uromyces). 581.
 hydroideum (Æcidium). 790.
 Hydrangæ (Æcidium). 791.
 Hydrangæ (Uredo). 850.
 Hydrocharidis (Æcidium). 826.

Hydrocotyles (*Æcidium*). 774.
 Hydrocotyles (*Puccinia*). 641.
 Hydrophylli (*Æcidium*). 810.
 Hydrophylli (*Puccinia*). 726.
 Hydropiperis (*Sphacelotheca*). 409.
 hypericatum (*Æcidium*). 781.
 Hyperici (*Uromyces*). 539.
Hyperici-frondosi (*Æcidium*). 781.
 Hypericorum (*Æcidium*). 781.
 Hypericorum (*Melampsora*). 591.
Hypochaeridis (*Puccinia*). 634.
 hypodytes (*Ustilago*). 453.
 Hypoëstis (*Uredo*). 850.
hypogæa (*Urocystis*). 517.
 hypogæa (*Ustilago*). 480.
 Hypoxidis (*Uromyces*). 555.
Hyssopti (*Puccinia*). 688.
 hysteriiformis (*Puccinia*). 724.
hysterioides (*Puccinia*). 634.
Hysterium (*Puccinia*). 668.
Hysterium (*Uredo*). 668.

 Iberidis (*Puccinia*). 693.
 Illicis (*Uredo*). 851.
impatientatum (*Æcidium*). 784.
 Impatientis (*Æcidium*). 784.
 Impatientis (*Cœoma*). 639.
 Impatientis (*Uredo*). 639.
inæqualtus (*Uromyces*). 534.
inarcerata (*Puccinia*). 501.
inarceratum (*Æcidium*). 831.
incassatum (*Phragmidium*). 745, 747.
 indica (*Ravenelia*). 772.
 indicus (*Uromyces*). 558.
 inornatum (*Æcidium*). 787.
inquinans (*Puccinia*). 678.
 inquinans (*Thecaphora*). 508.
 insidiosa (*Puccinia*). 690.
 insueta (*Puccinia*). 650.
 intermedia (*Ustilago*). 476.
intermedium (*Phragmidium*). 748.
 intermixta (*Puccinia*). 672.
 Intermixtum (*Æcidium*). 800.
 interveniens (*Ræstelia*). 834.
 intricatus (*Uromyces*). 569.
intrusa (*Uredo*). 553.
intrusus (*Uromyces*). 553.
Inulæ (*Coleosporium*). 753.
Inulæ (*Uredo*). 752.
 investita (*Puccinia*). 707.
 involucriorum (*Uredo*). 851.
involvens (*Æcidium*). 618.

Ipomeæ (*Æcidium*). 619, 671.
 Ipomeæ (*Coleosporium*). 755.
 Ipomeæ (*Puccinia*). 671.
Ipomeæ-pandurancæ (*Æcidium*). 671.
 iridicola (*Uredo*). 852.
 Iridis (*Æcidium*). 827.
 Iridis (*Puccinia*). 657.
irregulare (*Æcidium*). 623.
 irregulare (*Entyloma*). 490.
 Ischæmi (*Ustilago*). 454.
 Isiacæ (*Uredo*). 851.
 isomerinum (*Æcidium*). 779.
 Isopyri (*Æcidium*). 776.
 Isopyri (*Triphagmium*). 769.
 italica (*Urocystis*). 520.
 Ixiæ (*Uromyces*). 547.

Jacobææ (*Æcidium*). 627.
 Jamesianum (*Æcidium*). 808.
 Janiphæ (*Uredo*). 851.
 japonica (*Uredo*). 851.
 Jasmini (*Puccinia*). 714.
 Jonesii (*Puccinia*). 673.
 Jonesii (*Uredo*). 852.
 Jonesii (*Uromyces*). 575.
 Junci (*Constricta*). 480.
 Junci (*Puccinia*). 658.
 Junci (*Puccinia*). 659.
 Junci (*Tolyposporium*). 501.
 Junci (*Uromyces*). 541.
 juncinus (*Uromyces*). 569.
Juniperi (*Podisoma*). 738.
Juniperi (*Puccinia*). 739.
Juniperi-communis (*Podisoma*). 737.
juniperina (*Tremella*). 737.
 jurisperinum (*Gymnosporium*). 738.
Juniperi-virginianæ (*Gymnosporangium*).
 740.
Juniperi-virginianæ (*Podisoma*). 740.
 Jurinæ (*Puccinia*). 708.
Jurineæ (*Puccinia*). 707.
 Jussieæ (*Æcidium*). 790.
 Jussiei (*Puccinia*). 700.

 Kalchbrenneri (*Puccinia*). 645.
 Kalchbrenneriana (*Puccinia*). 661.
 Kalmusii (*Uromyces*). 575.
 Kellermannii (*Æcidium*). 788.
 Kirghisica (*Puccinia*). 696.
 Kleinæ (*Uredo*). 852.
 Kolaczekii (*Ustilago*). 455.
 Kraussiana (*Puccinia*). 657.

- Kuehneana (Ustilago). 474.
 Kuhniae (Puccinia). 640.
 Kurdistan (Puccinia). 712.
 Labiatarum (Trichobasis). 617.
 Labiatarum (Uredo). 617.
 Laburni (Puccinia). 550.
 Laburni (Uredo). 550.
 Laburni (Uromyces). 550.
 lacerata (Roestelia). 737.
 laceratum (Æcidium). 737.
 Lactucæ (Æcidium). 606.
 Lagenæ (Æcidium). 783.
 Lagenophoræ (Puccinia). 612.
~~psanal~~ Lampsanæ (Puccinia). 607.
 Lantanæ (Puccinia). 721.
 Lantanæ (Uromyces). 570.
 Lappæ (Puccinia). 634.
 Lappulæ (Æcidium). 810.
 Laricis (Uredo). 864.
 lateripes (Puccinia). 640.
 lathyrella (Uredo). 852.
 Lathyri (Thecaphora). 509.
 Lathyri (Uromyces). 542.
 lathyrinus (Uromyces). 562.
 Ledi (Chrysomyxa). 760.
 Ledi (Puccinia). 713.
 lodicola (Uredo). 852.
 Leguminosarum (Æcidium). 532.
 Leguminosarum (Cecoma). 531.
 Leguminosarum (Melampsora). 505.
 Leguminosarum (Uredo). 534, 550.
 Loimbachii (Urocystis). 519.
 leonina (Ustilago). 456.
 Lepidii (Æcidium). 779.
 Lepidii (Puccinia). 693.
 Lepisclinis (Uredo). 540, 645.
 Leptocarpi (Thecaphora). 510.
 Lespedezæ (Uromyces). 549.
 Lespedezæ-polystachyæ (Puccinia). 549.
 Lespedezæ-procumbentis (Puccinia). 549.
 Lespedezæ-violacæ (Puccinia). 549.
 Leucanthemi (Æcidium). 803.
 Leucanthemi (Puccinia). 705.
 leucoderma (Ustilago). 460.
 Leucoji (Æcidium). 827.
 leucosperma (Uredo). 669.
 leucospermum (Æcidium). 669.
 leucospermum (Cecoma). 669.
 leucospermum (Æcidium). 669.
 leucostictum (Æcidium). 787.
 leve (Diorchidium). 737.
 Leveilleana (Puccinia). 696.
 levigatum (Phragmidium). 745.
 levis (Tilletia). 485.
 levis (Uromyces). 552.
 Libanotidis (Æcidium). 794.
 Ligulariæ (Æcidium). 800.
 Ligulariæ (Coleosporium). 750.
 ligularis (Tremella). 737.
 Ligustici (Æcidium). 807.
 Ligustri (Æcidium). 806.
 Ligustri (Uredo). 865.
 Liliacearum (Puccinia). 668.
 Liliacearum (Uromyces). 564.
 Lillii (Uromyces). 576.
 Lillii (Uromyces). 564.
 limbata (Uredo). 657.
 Limnanthemii (Æcidium). 809.
 Limonii (Uromyces). 532.
 Limosæ (Puccinia). 628.
 Limosellæ (Doassansia). 505.
 Linariæ (Entyloma). 491.
 lineare (Æcidium). 622.
 lineare (Lycoperdon). 522.
 linearis (Erysibe). 622.
 linearis (Puccinia). 622, 731.
 linearis (Uredo). 622.
 linearis (Uromyces). 575.
 lineata (Ustilago). 456.
 lineolatus (Uromyces). 543.
 Lini (Melampsora). 588.
 Linkii (Puccinia). 725.
 Liquidambaris (Melampsora). 502.
 Lisianthi (Melampsora). 504.
 Lithospermi (Æcidium). 624.
 Lithospermi (Puccinia). 717.
 littoralis (Puccinia). 658.
 lobata (Puccinia). 695.
 lobatum (Æcidium). 823.
 Lobeliæ (Æcidium). 676.
 Lobeliæ (Entyloma). 490.
 Lobeliæ (Puccinia). 713.
 Lojkaiana (Puccinia). 681.
 Lolii (Cecoma). 564.
 Lolii (Polycystis). 509.
 Lolii (Sorosporium). 512.
 Lolii (Tilletia). 483.
 longicapsula (Uredo). 590.
 longipes (Uredo). 538.
 longissima (Puccinia). 660.
 longissima (Ustilago). 451.
 longissimum (Phragmidium). 750.
 longiusculum (Cecoma). 760.

- Lonicerae* (*Æcidium*). 797.
Lonicerae (*Cæoma*). 796.
Lonicerinum (*Æcidium*). 796.
Loranthi (*Æcidium*). 822.
Loranthi (*Æcidium*). 822.
Loranthi (*Puccinia*). 702.
Lorentziana (*Ustilago*). 462.
Loti (*Puccinia*). 710.
lucida (*Uredo*). 750.
luminata (*Uredo*). 866.
luminatum (*Cæoma*). 866.
lugubris (*Uromyces*). 585.
Lupini (*Uredo*). 852.
Lupini (*Uromyces*). 554.
Lupini (*Uromyces*). 550.
Luzulae (*Puccinia*). 658.
Luzulae (*Urocystis*). 516.
Luzulae (*Ustilago*). 463.
Lychnidearum (*Puccinia*). 605, 684.
Lychnidis (*Uredo*). 551.
Lycii (*Puccinia*). 651.
Lycoctoni (*Puccinia*). 670.
Lycoctoni (*Uredo*). 561.
lycoperdospora (*Ustilago*). 469.
Lycopi (*Æcidium*). 815.
Lycopsidis (*Æcidium*). 624.
Lygei (*Ustilago*). 453.
Lynekkii (*Uredo*). 852.
Lysimachiae (*Æcidium*). 817.
Lysimachiae (*Æcidium*). 628.
Lysimachiae (*Cæoma*). 628.
Lysimachiae (*Puccinia*). 636.
lysimachiatum (*Cæoma*). 818.

Maclagani (*Ustilago*). 460.
Macluræ (*Uredo*). 853.
Mac-Owani (*Puccinia*). 674.
Mac-Owanianum (*Æcidium*). 800.
macrocystis (*Ravenelia*). 773.
macropoda (*Puccinia*). 652.
macropus (*Gymnosporangium*). 740.
Macrorrhynchi (*Puccinia*). 673.
macrospora (*Uredo*). 853.
macrosperma (*Uredo*). 853.
macrospora (*Uredo*). 658.
macrospora (*Ustilago*). 485.
macrosporum (*Æcidium*). 829.
macrosporus (*Uromyces*). 549.
macularis (*Polycystis*). 508.
macularis (*Protomyces*). 503.
macularis (*Urocystis*). 508.
maculosa (*Puccinia*). 711.

maculosa (*Uredo*). 606.
Madiae (*Coleosporium*). 758.
magelanicum (*Æcidium*). 778.
magelanicus (*Uromyces*). 570.
magica (*Urocystis*). 517.
Magnusiana (*Puccinia*). 631.
Magnusiana (*Tilletia*). 485.
Magnusii (*Entyloma*). 493.
Magnusii (*Sorosporium*). 493.
Magnusii (*Ustilago*). 493.
Majanthæ (*Æcidium*). 828.
major (*Ustilago*). 477.
Mali (*Æcidium*). 737.
Malvacearum (*Puccinia*). 686.
Malvacearum (*Uromyces*). 570.
Malvastri (*Puccinia*). 695.
malvicola (*Uredo*). 854.
malvicola (*Uromyces*). 579.
mammillata (*Puccinia*). 639.
mammillatum-Acteæ (*Cæoma*). 777.
marginalis (*Ustilago*). 470.
marginatum (*Seiridium*). 744.
Mariæ-Wilsoni (*Æcidium*). 780.
Mariæ-Wilsoni (*Puccinia*). 673.
marina (*Ustilago*). 479.
marmorata (*Ustilago*). 460.
Marrubii (*Uredo*). 854.
Martianoffiana (*Doassansia*). 504.
Martianoffiana (*Puccinia*). 691.
Martianoffiana (*Uredo*). 865.
Martianoffianum (*Æcidium*). 804.
Martinii (*Uromyces*). 545.
Matricariæ (*Entyloma*). 490.
Maydis (*Puccinia*). 659.
Maydis (*Ustilago*). 472.
mbatobiensis (*Uredo*). 865.
Medicaginis (*Uromyces*). 542.
Medicaginis-falcatae (*Uromyces*). 542.
Medusæ (*Melampsora*). 591.
Medusæ (*Puccinia*). 649.
Mei (*Æcidium*). 793.
Mei-athamantici (*Æcidium*). 793.
Mei-Mutellinae (*Æcidium*). 793.
melampyratum (*Cæoma*). 813.
Melampyri (*Æcidium*). 813.
Melampyri (*Coleosporium*). 754.
Melampyri (*Uredo*). 754.
melanconioides (*Puccinia*). 673.
melanogramma (*Schizonella*). 500.
melanosora (*Puccinia*). 710.
Melantheræ (*Uromyces*). 546.
Meleagris (*Æcidium*). 564.

- Melicæ (Cintractia). 481.
 Menispermī (Entyloma). 494.
 Menthæ (Puccinia). 617.
 Mercurialis (Uredo). 868.
 Mercurialis-perennis (Cæoma). 868.
 Mertensiae (Puccinia). 727.
 mesenteriformis (Tremella). 741.
 Mesnieriana (Puccinia). 697.
 mesomajalis (Puccinia). 713.
 mesomegala (Puccinia). 713.
 Mespili (Æcidium). 789.
 Metanarthecli (Puccinia). 729.
 mexicana (Ustilago). 456.
 Microcelis (Uredo). 854.
 microsperma (Puccinia). 713.
 microsporū (Entyloma). 493.
 microsporus (Protomyces). 489, 493.
 microsora (Puccinia). 663.
 microsorum (Pragmidium). 746.
 microsoros (Uromyces). 558.
 microstonum (Æcidium). 676.
 Microtidis (Uromyces). 579.
 millare (Æcidium). 807.
 Millesfolii (Puccinia). 687.
 Mimusoopsis (Uromyces). 579.
 miniata (Epitæa). 746.
 miniata (Uredo). 746.
 miniatum (Coleosporium). 746.
 miniatum (Erannium). 746.
 minima (Ravenelia). 772.
 minima (Ustilago). 479.
 minor (Uromyces). 560.
 minussense (Æcidium). 805.
 minussensis (Puccinia). 712.
 minuta (Uredo). 637.
 minutellum (Æcidium). 774.
 minutula (Puccinia). 679.
 minutum (Cæoma). 553.
 mirabilis (Ustilago). 479.
 mirabilissima (Puccinia). 620.
 mixta (Melampsora). 589.
 mixta (Puccinia). 605.
 Modiolæ (Æcidium). 783.
 Moehringiæ (Puccinia). 684.
 Moliniæ (Puccinia). 631.
 Moliniæ (Tilletia). 486.
 Momordicæ (Puccinia). 714.
 monoicum (Æcidium). 779.
 Monotropæ (Urocystis). 522.
 Montagnei (Puccinia). 722.
 Montagnei (Ustilago). 464.
 montana (Puccinia). 619.
 montana (Tilletia). 484.
 Moreæ (Uredo). 854.
 Morthieri (Puccinia). 681.
 mucronata (Puccinia). 746.
 mucronatum (Phragmidium). 747.
 Mucunæ (Uromyces). 568.
 Muelleri (Uredo). 854.
 Muelleriana (Ustilago). 458.
 Muellerianum (Sorosporium). 514.
 muricatum (Sporisorium). 476.
 muricella (Uredo). 634, 635.
 Muscari (Æcidium). 829.
 Muscari (Uredo). 567.
 Muscari (Uromyces). 567.
 myelospora (Capitularia). 559.
 Myosotidis (Æcidium). 810.
 myricatum (Æcidium). 826.
 Myristica (Uromyces). 576.
 Myrrhis (Puccinia). 616.
 Myrsiphylli (Puccinia). 614.
 Myrtilli (Æcidium). 765.
 myrtilina (Thecopsora). 765.
 Napææ (Æcidium). 783.
 Nardosmiæ (Puccinia). 704.
 Nasturtii (Æcidium). 778.
 neglecta (Ustilago). 472.
 nervisequa (Uredo). 867.
 nervisequum (Cæoma). 858.
 Nesææ (Æcidium). 789.
 Nesodaphnes (Melampsora). 594.
 neurophila (Puccinia). 698.
 neurophila (Uredo). 854.
 nevadensis (Uromyces). 571.
 nidificans (Puccinia). 682.
 Nierembergiæ (Puccinia). 717.
 Niesslii (Doassansia). 505.
 nigrescens (Puccinia). 720.
 nitens (Uredo). 866.
 nitida (Uredo). 634.
 nitidum (Cæoma). 753.
 nodosa (Puccinia). 728.
 Nolitangere (Puccinia). 639.
 Nonnæ (Æcidium). 810.
 Notarisii (Ustilago). 468.
 novissimus (Uromyces). 571.
 nuda (Puccinia). 641.
 nummulare (Æcidium). 809.
 nymphoidatum (Cæoma). 809.
 Nymphoidis (Æcidium). 809.
 Obionis (Æcidium). 819.

- obliqua (Puccinia). 694.
 oblongata (Puccinia). 658.
 oblongisporum (Peridermium). 751.
 oblongum (Phragmidium). 747.
 oblongus (Uromyces). 579.
 obscura (Puccinia). 629.
 oblecta (Puccinia). 666.
 obtegens (Cœoma). 633.
 obtusa (Puccinia). 604.
 obtusa (Uredo). 743, 744.
 obtusatum (Aegma). 743.
 obtusum (Phragmidium). 743, 744.
 occulta (Doassansia). 504.
 occulta (Urocystis). 515.
 ocrearum (Ustilago). 458.
 odoratum (Æcidium). 782.
 Edipus (Puccinia). 608.
 Enotheræ (Æcidium). 789.
 Enotheræ (Æcidium). 790.
 Enotheræ (Puccinia). 651.
 Enotheræ (Pucciniastrum). 763.
 Enotheræ (Uromyces). 540.
 olida (Tilletia). 482.
 olivacea (Ustilago). 463.
 Onagrarium (Cœoma). 762, 763.
 Onobrychidis (Æcidium). 786.
 Onobrychidis (Uromyces). 550.
 Ononidis (Uromyces). 557.
 Onosmatis (Æcidium). 810.
 ochraceum (Coleosporium). 839.
 opaca (Polycystis). 507.
 Opoponacis (Puccinia). 725.
 opulenta (Puccinia). 619.
 Orbicula (Puccinia). 651.
 orbicularis (Uredo). 588.
 Orchidearum (Æcidium). 631.
 Orchidearum (Uromyces). 580.
 Orchidis (Uredo). 868.
 Orchidum (Cœoma). 868.
 Oreoselini (Puccinia). 635.
 orientale (Peridermium). 836.
 ornamentale (Æcidium). 787.
 ornata (Puccinia). 723.
 Ornithogali (Puccinia). 732.
 Ornithogali (Puccinia). 661.
 Ornithogali (Urocystis). 517.
 Ornithogali (Uromyces). 567.
 Ornithogali (Ustilago). 452.
 Orobanches (Urocystis). 521.
 Orobis (Æcidium). 531.
 Orobis (Uromyces). 532.
 Osmorrhizæ (Æcidium). 704.
 Osmorrhizæ (Puccinia). 616.
 Osmundæ (Ustilago). 468.
 Osyridis (Æcidium). 822.
 otagenæ (Æcidium). 775.
 Otitis (Æcidium). 781.
 ovata (Uredo). 592.
 ovoideo-aurantiaca (Uredo). 760.
 Oxalidearum (Uredo). 855.
 Oxalidis (Æcidium). 783.
 Oxalidis (Uredo). 855.
 Oxyacanthæ (Æcidium). 737.
 Oxyacanthæ (Ræstelia). 737.
 Oxyris (Puccinia). 642.
 Oxyris (Puccinia). 723.
 Oxytropidis (Æcidium). 7-8.
 Oxytropidis (Uredo). 855.
 Oxytropidis (Uromyces). 551.
 Pachycarpi (Puccinia). 654.
 pachyderma (Puccinia). 728.
 Padi (Cœoma). 764.
 Padi (Melampsora). 764.
 Padi (Uredo). 764.
 Pæoniæ (Æcidium). 498.
 Pæoniæ (Cronartium). 598.
 Pæoniæ (Uredo). 598.
 Pæoniarum (Uredo). 598.
 paliformis (Puccinia). 731.
 pallescens (Thecaphora). 510.
 pallida (Melampsora). 593.
 pallida (Ustilago). 454, 478.
 pallidissima (Puccinia). 720.
 pallidulum (Coleosporium). 757.
 pallidum (Æcidium). 789.
 pallidum (Diorchidium). 737.
 pallidum (Physonema). 587.
 pallidus (Uromyces). 568.
 Palmarum (Uredo). 855.
 paludosum (Æcidium). 803.
 palustre (Æcidium). 779.
 Pammelli (Æcidium). 823.
 Pamparum (Uredo). 855.
 Pamparum (Uredo). 855.
 pamparum (Ustilago). 455.
 pampeana (Puccinia). 718.
 pampeanum (Æcidium). 811.
 Panici-glaucci (Ustilago). 472.
 Panici-miliacei (Ustilago). 454.
 Panicorum (Erysibe). 454, 472.
 papillata (Puccinia). 639.
 papillatus (Uromyces). 555.
 papillosa (Puccinia). 638.

- paradoxopoda (Puccinia). 726.
 paraguariensis (Uredo). 856.
 paraguariensis (Ustilago). 466.
 paraguayense (Coleosporium). 757.
 paraguayensis (Ustilago). 466.
 parallela (Polycystis). 515.
 parallela (Uredo). 515.
 parallela (Urocystis). 515.
 paraphysaria (Puccinia). 660.
 Paridis (Protomyces). 507.
 Paridis (Sorosporium). 507.
 Parlatores (Ustilago). 474.
 Parnassiae (Æcidium). 791.
 Parnassiae (Trichobasis). 537.
 Parnassiae (Uredo). 537.
 Parodii (Puccinia). 696.
 Paspali (Cerebella). 524.
 Passerinii (Ustilago). 458.
 Passerinii (Puccinia). 602.
 Pastinacæ (Æcidium). 792.
 patagonica (Puccinia). 716.
 patagonicus (Uromyces). 581.
 Pavettæ (Æcidium). 795.
 Peckiana (Puccinia). 699.
 Peckianus (Uromyces). 548.
 Peckii (Æcidium). 790.
 Peckii (Peridermium). 837.
 Pedicularis (Æcidium). 814.
 Pedicularis (Puccinia). 719.
 pedunculata (Puccinia). 636.
 Pelargonii (Æcidium). 783.
 Pelargonii (Uredo). 640.
 Peltandrae (Uromyces). 537.
 penicillata (Ræstelia). 737.
 penicillatum (Æcidium). 737.
 penicillatum (Ceratitium). 737.
 penicillatum (Lycoperdon). 737.
 Penniseti (Ustilago). 462.
 Pentanisiæ (Puccinia). 645.
 Pentastemonis (Æcidium). 814.
 Pentastemonis (Puccinia). 719.
 Pentastemonum (Puccinia). 719.
 perforans (Puccinia). 728.
 peribebuyensis (Uredo). 856.
 peribebuyensis (Ustilago). 458.
 periclymenatum (Cæoma). 796.
 Periclymeni (Æcidium). 796.
 perplexans (Puccinia). 632.
 persica (Puccinia). 644.
 Persicariae (Ustilago). 476.
 Persoonii (Endophyllum). 767.
 pervius (Uromyces). 569.
 Petalostemonis (Uropyxis). 735.
 Petasitidis (Coleosporium). 752.
 Petasitidis (Uredo). 752.
 Petersii (Æcidium). 780.
 Petroselini (Uredo). 856.
 Petroselini (Uredo). 865.
 Peucedani (Puccinia). 635.
 peziziformis (Uredo). 856.
 Phacæ (Uromyces). 546.
 Phacæ-frigidæ (Æcidium). 786.
 phacidoides (Schizoderma). 522.
 phæospora (Ræstelia). 834.
 phæum (Cæoma). 637.
 Phaseoli (Uredo). 535.
 Phaseoli (Uromyces). 535.
 Phaseoli-trilobi (Puccinia). 535.
 Phaseolorum (Æcidium). 535.
 Phaseolorum (Uromyces). 535.
 Phlomidis (Æcidium). 815.
 Phlomidis (Puccinia). 720.
 Phœnicis (Graphiola). 522.
 Phœnicis (Ustilago). 459.
 Phragmitis (Lecythea). 630.
 Phragmitis (Puccinia). 635.
 Phragmitis (Puccinia). 631.
 Phrymæ (Æcidium). 816.
 Phyllireæ (Æcidium). 807.
 Phyllireæ (Uredo). 856, 857.
 phyllocladia (Puccinia). 733.
 phyllostiorum (Melampsora). 594.
 Physalidis (Entyloma). 494.
 Physalidis (Puccinia). 674.
 Physospermi (Puccinia). 635.
 Physostegiae (Puccinia). 721.
 Phyteumatum (Uromyces). 567.
 Phytolacæ (Æcidium). 818.
 piceatum (Cæoma). 760.
 Pieridis (Entyloma). 492.
 Pieridis (Puccinia). 652.
 pictus (Uromyces). 570.
 Pilocarpi (Puccinia). 696.
 piluliformis (Thecaphora). 509.
 piluliformis (Ustilago). 458.
 Pimpinellæ (Puccinia). 616.
 Pimpinellarum (Puccinia). 702.
 pineum (Cæoma). 752.
 pinguis (Uredo). 746.
 Pini (Æcidium). 751.
 Pini (Lycoperdon). 751.
 Pini (Peridermium). 751.
 Pini (Uredo). 751.
 pinitorqua (Uredo). 867.

- piratum* (*Æcidium*). 740.
piriforme (*Pericladium*). 835.
piriformis (*Uromyces*). 572.
Pirolæ (*Chrysomyxa*). 761.
Pirolæ (*Puccinia*). 694.
Pirolæ (*Thecopsora*). 766.
pirolata (*Chrysomyxa*). 761.
pirolata (*Uredo*). 761.
pirolatum (*Æcidium*). 761.
Pisi (*Uromyces*). 542.
Pistaciæ (*Melampsora*). 595.
plagiopus (*Puccinia*). 734.
planuscula (*Uredo*). 857.
Plantaginis (*Æcidium*). 813.
Plantaginis (*Puccinia*). 652.
Plantaginis (*Uredo*). 857.
platensis (*Uromyces*). 572.
Plectranthi (*Puccinia*). 672.
Plectroniæ (*Æcidium*). 795.
Plumbaginis (*Uromyces*). 564.
plumbaria (*Puccinia*). 716.
plumbarium (*Uromyces*). 580.
plumbea (*Ustilago*). 458.
pluriannulatus (*Uromyces*). 580.
Poa (*Uromyces*). 541.
Poa-sudeticæ (*Uredo*). 857.
Poarum (*Puccinia*). 625.
poculiforme (*Æcidium*). 623.
poculiforme (*Lycoperdon*). 622.
poculiformis (*Puccinia*). 622.
Podophylli (*Puccinia*). 675.
Podospermi (*Puccinia*). 668.
Poggiolanum (*Cronartium*). 598.
Polemanniæ (*Uromyces*). 578.
Polemonii (*Æcidium*). 806.
polita (*Roestelia*). 833.
Polygalæ (*Uredo*). 857.
polygalinum (*Æcidium*). 780.
polygonatum (*Cæoma*). 828.
Polygoni (*Milesia*). 768.
Polygoni (*Puccinia*). 636.
Polygoni (*Uromyces*). 533.
Polygoni-aviculariæ (*Puccinia*). 593.
Polygoni-aviculariæ (*Uredo*). 533.
Polygoni-convolvuli (*Puccinia*). 636.
Polygoni-pensylvanici (*Puccinia*). 636.
Polygoni-vivipari (*Puccinia*). 638.
Polygonorum (*Puccinia*). 636.
Polygonorum (*Trichobasis*). 636.
polymorpha (*Uredo*). 586.
polymorphus (*Uromyces*). 580.
Polypodii (*Milesia*). 768.
Polypodii (*Uredo*). 857.
Polypodii (*Uredo*). 860.
polysporum (*Entyloma*). 495.
pompholygodes (*Cæoma*). 518.
pompholygodes (*Polycystis*). 515, 518.
pompholygodes (*Uredo*). 518.
pompholygodes (*Urocystis*). 453, 518.
Pontederiæ (*Uredo*). 858.
Pontederiæ (*Uromyces*). 538.
Popowiæ (*Puccinia*). 619.
Populi (*Æcidium*). 824.
Populi (*Melampsora*). 590.
Populi (*Uredo*). 590.
populina (*Melampsora*). 590.
populnea (*Melampsora*). 589.
porosum (*Æcidium*). 787.
porphyrogenita (*Puccinia*). 703.
porphyrogenita (*Uredo*). 764.
porphyrogenitum (*Cæoma*). 764.
Porri (*Puccinia*). 605.
Potentillæ (*Phragmidium*). 743.
Potentillæ (*Puccinia*). 708.
Potentillarum (*Lecythæa*). 743.
Potentillarum (*Uredo*). 743.
Poterii (*Cæoma*). 742.
Poterii (*Erysibe*). 742.
Poterii (*Lecythæa*). 743.
Poterii (*Phragmidium*). 743.
Poterii (*Uredo*). 643.
prælongum (*Cronartium*). 599.
præminens (*Uromyces*). 553.
Pratiæ (*Æcidium*). 805.
Pratiæ (*Uromyces*). 581.
Prenanthis (*Puccinia*). 606.
Preussii (*Urocystis*). 516.
Primulæ (*Puccinia*). 612.
Primulæ (*Uromyces*). 565.
Primulæ-integrifoliæ (*Uredo*). 565.
Primulæ-integrifoliæ (*Uromyces*). 565.
Primularum (*Cæoma*). 612.
primulicola (*Urocystis*). 517.
Pringlei (*Puccinia*). 725.
Printziæ (*Puccinia*). 704.
Proserpinacæ (*Æcidium*). 780.
Proserpinacæ (*Puccinia*). 642.
Prostii (*Puccinia*). 732.
Prostii (*Puccinia*). 680.
Prunastri (*Uredo*). 648.
Prunellæ (*Æcidium*). 815.
Prunellæ (*Uromyces*). 540.
Pruni (*Puccinia*). 648.
Pruni (*Uredo*). 858.

- Pruni-spinosæ* (*Trichobasis*). 648.
Prunorum (*Puccinia*). 648.
Pseudarthriæ (*Uromyces*). 579.
pseudocolumnaræ (*Æcidium*). 826.
Pseudocyperi (*Cæoma*). 626.
Pseudocyperi (*Uredo*). 464, 626.
Pseudo-sphæria (*Puccinia*). 711.
Psidii (*Puccinia*). 643.
Psoraleæ (*Æcidium*). 785.
Psoraleæ (*Uromyces*). 580.
Ptarmicæ (*Æcidium*). 803.
Ptarmicæ (*Puccinia*). 687.
Pteleæ (*Æcidium*). 784.
pteridiformis (*Uredo*). 470.
puccinioides (*Melampsora*). 593.
puccinioides (*Uromyces*). 585.
puccinioides (*Uromyces*). 536.
pulchella (*Puccinia*). 701.
pulcherrimum (*Æcidium*). 785.
pulcherrimum (*Uromyces*). 695.
Pulmonariæ (*Æcidium*). 624.
Pulsatillæ (*Coleosporium*). 754.
pulveracea (*Ustilago*). 461.
pulverulenta (*Ascophora*). 764.
pulverulenta (*Puccinia*). 608.
pulvinata (*Puccinia*). 711.
pulvinatus (*Uromyces*). 571.
pulvinulata (*Puccinia*). 694.
punctata (*Puccinia*). 601.
punctata (*Uredo*). 586.
punctato-striatus (*Uromyces*). 554.
punctatum (*Æcidium*). 775.
punctatum (*Æcidium*). 669.
punctatus (*Uromyces*). 550.
punctiformis (*Doassansia*). 505.
punctiformis (*Doassansia*). 505.
punctiformis (*Protomyces*). 505.
punctiformis (*Uredo*). 633.
punctoidea (*Uredo*). 858.
punctosum (*Cæoma*). 586.
Punctum (*Puccinia*). 730.
Punctum (*Puccinia*). 626.
purpurescens (*Puccinia*). 687.
purpurea (*Puccinia*). 657.
purpurea (*Urocystis*). 521.
purpurea (*Ustilago*). 477.
pusilla (*Urocystis*). 500.
pustulata (*Erysibe*). 763.
pustulata (*Melampsora*). 762.
pustulata (*Uredo*). 596, 762.
pustulatum (*Æcidium*). 822.
Pycnanthemii (*Puccinia*). 710.
Pycnostachydis (*Uredo*). 859.
Pyrethri (*Puccinia*). 637.
quadrifidum (*Æcidium*). 775.
Quincunx (*Uredo*). 669.
Quercus (*Melampsora*). 594.
Rabenhorstiana (*Ustilago*). 471.
Rabenhorstii (*Uromyces*). 564.
Rafniæ (*Æcidium*). 788.
Ranunculacearum (*Æcidium*). 776.
Ranunculacearum (*Æcidium*). 541.
Ranunculacearum (*Cæoma*). 602.
Ranunculacearum (*Polycystis*). 518.
Ranunculacearum (*Uredo*). 518.
ranunculacearum (*Cæoma*). 561.
Ranunculi (*Æcidium*). 776.
Ranunculi (*Entyloma*). 488.
Ranunculi (*Puccinia*). 723.
Ranunculi-acris (*Æcidium*). 540, 632.
Ranwenhoffii (*Tilletia*). 484.
receptaculi (*Uredo*). 477.
receptaculorum (*Cæoma*). 477.
receptaculorum (*Erysibe*). 477.
receptaculorum (*Microbotryum*). 477.
receptaculorum (*Uredo*). 477.
receptaculorum (*Ustilago*). 477.
Reessiana (*Ustilago*). 477.
Rehderianum (*Æcidium*). 797.
Reiliana (*Ustilago*). 471.
Reiliana (*Ustilago*). 512.
resinicum (*Æcidium*). 788.
resinosum (*Clavaria*). 739.
reticulata (*Puccinia*). 616.
reticulatum (*Æcidium*). 830.
Rhagadioli (*Æcidium*). 805.
Rhagadioli (*Entyloma*). 495.
Rhagodiæ (*Uredo*). 859.
Rhamni (*Æcidium*). 623.
Rhamni (*Puccinia*). 623.
Rhamni (*Trichobasis*). 648.
Rhinanthacearum (*Coleosporium*). 754.
Rhinanthacearum (*Erysibe*). 754.
Rhinanthacearum (*Uredo*). 754.
Rhodiæ (*Puccinia*). 701.
Rhodiæ (*Puccinia*). 700.
Rhododendri (*Chrysomyxa*). 760.
Rhododendri (*Puccinia*). 710.
rhombica (*Uredo*). 859.
Rhynchosia (*Puccinia*). 621.
Rhynchosporæ (*Ustilago*). 464.
rhytismoides (*Puccinia*). 690.

- rhytismoideum (*Æcidium*). 807.
Ribesii (*Cœoma*). 679, 864, 867.
Ribesii (*Uredo*). 679.
ribicola (*Uredo*). 859.
ribicolum (*Cronartium*). 598.
Ribis (*Puccinia*). 679.
Ribis-alpini (*Cœoma*). 864.
Ricini (*Melampsorella*). 596.
Rivinae (*Æcidium*). 818.
rivosum (*Cœoma*). 609.
roestelioides (*Æcidium*). 782.
Roestelites (*Cœoma*). 739.
Rosæ (*Cœoma*). 746.
Rosæ (*Lecythea*). 746.
Rosæ (*Uredo*). 746.
Rosæ-alpinæ (*Phragmidium*). 747.
Rosæ-centifoliæ (*Uredo*). 746.
Rosarum (*Phragmidium*). 747.
Rossiana (*Puccinia*). 668.
rotundata (*Ustilago*). 479.
Rostkowiæ (*Puccinia*). 729.
rostrata (*Puccinia*). 693.
Rostrupii (*Æcidium*). 633.
rubefaciens (*Puccinia*). 680.
rubellatum (*Æcidium*). 533.
rubellum (*Æcidium*). 630.
Rubi (*Coleosporium*). 759.
Rubi (*Phragmidium*). 745.
Rubicæ (*Puccinia*). 639.
Rubi-fruticosi (*Uredo*). 745.
rubiginosa (*Puccinia*). 634.
Rubigo (*Cœoma*). 624.
Rubigo-vera (*Puccinia*). 624.
Rubi-idæi (*Phragmidium*). 748.
Ruborum (*Erysibe*). 745.
Ruborum (*Lecythea*). 745.
Ruborum (*Uredo*). 745.
Rudbeckiæ (*Uromyces*). 581.
Rudolphii (*Microbotryum*). 511.
Rudolphii (*Ustilago*). 511.
Ruellæ (*Uredo*). 859.
rugosa (*Puccinia*). 726.
rugulosus (*Uromyces*). 579.
Rumicis (*Æcidium*). 630.
Rumicis (*Puccinia*). 636, 638.
Rumicis (*Uromyces*). 544.
Rumicis-scutati (*Puccinia*). 636.
Rumicum (*Uredo*). 544.
Rumicum (*Uromyces*). 544.
Rusbyi (*Æcidium*). 832.
Sabinæ (*Gymnosporangium*). 739.
Saccardianum (*Æcidium*). 821.
Sacchari (*Ustilago*). 456.
Saginæ (*Puccinia*). 684.
Safranoflianum (*Æcidium*). 829.
Safranoflianum (*Coleosporium*). 758.
Sagittariæ (*Doassansia*). 503.
Sagittariæ (*Puccinia*). 727.
Saliceti (*Cœoma*). 589.
salicina (*Lecythea*). 587.
salicinum (*Leptostroma*). 587.
salicinum (*Sclerotium*). 587.
Salicis (*Æcidium*). 588.
Salicis (*Entyloma*). 495.
Salicis-capræ (*Melampsora*). 587, 588.
Salicorniæ (*Uromyces*). 538.
salicorniatum (*Cœoma*). 538.
Salicum (*Puccinia*). 648.
Salsolæ (*Uromyces*). 574.
Salveii (*Ustilago*). 485.
Salviæ (*Æcidium*). 815.
Salviæ (*Puccinia*). 688.
Salviæ-glutinosa (*Puccinia*). 688.
Sambuci (*Æcidium*). 796.
sambuciatum (*Æcidium*). 796.
sanguineus (*Uromyces*). 582.
Sanguisorbæ (*Phragmidium*). 742.
Saniculæ (*Entyloma*). 495.
Saniculæ (*Puccinia*). 618.
Saponariæ (*Sorosporium*). 511.
saravense (*Æcidium*). 832.
Sarcobati (*Æcidium*). 820.
Saussureæ (*Coleosporium*). 757.
Saussureæ (*Puccinia*). 708.
Saxifragæ (*Æcidium*). 792.
Saxifragæ (*Cœoma*). 864.
Saxifragæ (*Puccinia*). 678.
Saxifragarum (*Æcidium*). 833.
Saxifragarum (*Puccinia*). 612.
Saxifragarum (*Uredo*). 864.
Scabies (*Sorosporium*). 513.
Scabies (*Uredo*). 859.
Scabiosæ (*Æcidium*). 798.
Scabiosæ (*Ustilago*). 475.
scandica (*Puccinia*). 680.
scariosus (*Uromyces*). 578.
Schanginiæ (*Uromyces*). 554.
Schelliana (*Puccinia*). 690.
Schileana (*Puccinia*). 644.
schizocaulon (*Sorosporium*). 507, 519.
Schlechtendalii (*Cœoma*). 511.
Schneideri (*Puccinia*). 677.
Schnyderi (*Puccinia*). 715.

- Schoberiæ (*Æcidium*). 820.
 Schœleriana (*Puccinia*). 627.
 Schrœteri (*Puccinia*). 732.
 Schrœteri (*Uromyces*). 551.
 Schweinfurthiana (*Ustilago*). 457.
 Schweinitzii (*Ustilago*). 473.
Scillæ (*Æcidium*). 564.
Scillæ (*Puccinia*). 733.
 Scillarum (*Uromyces*). 567.
 scillinum (*Æcidium*). 829.
 Scirpi (*Puccinia*). 659.
 Scirpi (*Uredo*). 860.
 Scirpi (*Uromyces*). 558.
Scirpi (*Ustilago*). 464.
 scirpicolum (*Melanotënium*). 407.
scirpina (*Uredo*). 659.
 Scleriæ (*Pucciniastrum*). 764.
 Scleriæ (*Ustilago*). 466.
 sclerothecium (*Æcidium*). 803.
 sclerotioidea (*Puccinia*). 722.
 sclerotiodies (*Puccinia*). 709.
 Scolopendrii (*Uredo*). 860.
Scorodizon (*Cœoma*). 605.
Scorodoniæ (*Puccinia*). 689.
Scorzonæræ (*Uredo*). 668.
 Scorzonæræ (*Ustilago*). 478.
 Scrophulariæ (*Uromyces*). 559.
scrophulariatum (*Cœoma*). 559.
 scutellatus (*Uromyces*). 552.
 Sebastianæ (*Uredo*). 860.
 Secalis (*Tilletia*). 482.
 Secalis (*Ustilago*). 478.
 Sedi (*Endophyllum*). 767.
 Sedi (*Puccinia*). 681.
Sedi (*Uredo*). 767.
segetum (*Cœoma*). 481.
 segetum (*Ustilago*). 461.
segetum (*Ustilago*). 454, 464, 472.
seminis-Convulvi (*Uredo*). 508.
semireticulata (*Puccinia*). 682.
sempertecta (*Uredo*). 559.
 Sempervivi (*Endophyllum*). 767.
Senecionis (*Æcidium*). 667.
 Senecionis (*Coleosporium*). 751.
Senecionis (*Puccinia*). 667.
 Senecionis-crispati (*Æcidium*). 803.
 separata (*Tilletia*). 483.
 sepulta (*Puccinia*). 723.
 serotinum (*Entyloma*). 487.
 Serratulæ (*Æcidium*). 804.
 Serratulæ (*Puccinia*). 709.
Serratulæ (*Uredo*). 633.
sertata (*Puccinia*). 623.
 Sesolis (*Æcidium*). 793.
 Sesleriæ (*Puccinia*). 632.
 sessilis (*Puccinia*). 624.
 sessilis (*Ravenelia*). 773.
 Setariæ (*Ustilago*). 471.
Setariæ (*Ustilago*). 455.
 Seymeriæ (*Puccinia*). 719.
Sherardiæ (*Uredo*). 765.
 Sherardiana (*Puccinia*). 694.
 Sidæ (*Uromyces*). 570.
 Sii-Falcaræ (*Puccinia*). 666.
 Sii-latifolii (*Æcidium*). 792.
Silai (*Puccinia*). 634.
 Silenes (*Puccinia*). 605.
 Silenes (*Uromyces*). 534.
 Sileris (*Puccinia*). 616.
 Silphii (*Puccinia*). 706.
 silvatica (*Puccinia*). 627.
 simplex (*Puccinia*). 698.
 simulans (*Uromyces*). 578.
 sinensis (*Uromyces*). 578.
 Sisyrhynchii (*Puccinia*). 727.
 Sisyrhynchii (*Uromyces*). 578.
sitophila (*Uredo*). 481.
sitophilum (*Cœoma*). 482.
 Smilacis (*Æcidium*). 829.
 Smilacis (*Puccinia*). 661.
 Smyrni (*Puccinia*). 670.
Solani (*Æcidium*). 674.
 Solani (*Puccinia*). 718.
 solaninum (*Æcidium*). 812.
 Soldanellæ (*Puccinia*). 618.
soldanellatum (*Cœoma*). 618.
 soleniiforme (*Æcidium*). 788.
Solidaginis (*Æcidium*). 802.
 Solidaginis (*Coleosporium*). 756.
 Solidaginis (*Uromyces*). 566.
Solidaginis (*Xyloma*). 679.
 solida (*Puccinia*). 713.
solida (*Puccinia*). 687.
 solida (*Urocystis*). 521.
 sojodus (*Uromyces*). 581.
 Sommerfeltii (*Æcidium*). 775.
 Sonchi (*Æcidium*). 805.
 Sonchi (*Coleosporium*). 752.
 Sonchi (*Puccinia*). 638.
Sonchi-arvensis (*Uredo*). 752.
 sonchina (*Uredo*). 860.
 Sophoræ (*Uromyces*). 582.
Sorbi (*Cœoma*). 592.
Sorbi (*Centridium*). 738.

Sorbi (*Melampsora*). 593.
Sorghi (*Cintractia*). 481.
Sorghi (*Puccinia*). 659.
Sorghi (*Ustilago*). 456.
Sorghi-vulgaris (*Tilletia*). 456.
sororia (*Uredo*). 544.
sorosporioides (*Urocystis*). 519.
Sparganii (*Uromyces*). 574.
sparsa (*Melampsora*). 593.
sparsa (*Puccinia*). 733.
sparsum (*Æcidium*). 781.
sparsus (*Uromyces*). 545.
Spartinæ (*Uromyces*). 549.
speciosa (*Uredo*). 860.
speciosum (*Gymnosporangium*). 741.
speciosum (*Phragmidium*). 744.
Spegazziniana (*Puccinia*). 644.
Spegazzinii (*Æcidium*). 802.
Spegazzinii (*Puccinia*). 704.
Spegazzinii (*Uredo*). 845.
Spergulæ (*Puccinia*). 684.
Spermacoces (*Puccinia*). 703.
Spermacoces (*Uromyces*). 546.
spermoidea (*Ustilago*). 479.
spermophora (*Ustilago*). 466.
sphaerococca (*Erysibe*). 482.
sphaerococca (*Tilletia*). 482.
sphaerococca (*Uredo*). 482.
sphaerogena (*Ustilago*). 468.
sphaeropleus (*Uromyces*). 582.
Spirææ (*Coleosporium*). 768.
Spirææ (*Uredo*). 768.
splendens (*Æcidium*). 784.
splendens (*Puccinia*). 728.
spongiosa (*Puccinia*). 703.
Sporoboli (*Puccinia*). 664.
Spragueæ (*Uromyces*). 557.
spretæ (*Puccinia*). 701.
Spyridii (*Uredo*). 861.
Stachydis (*Puccinia*). 637.
Staticeæ (*Cæoma*). 532.
Staticeæ (*Uredo*). 861.
Staticeæ (*Uredo*). 532.
Stellarieæ (*Æcidium*). 832.
Stellarieæ (*Cæoma*). 596.
Stellarieæ (*Farinaria*). 474.
Stellarieæ (*Puccinia*). 684.
Stellarieæ (*Uredo*). 596.
Stellatarum (*Puccinia*). 685.
sterilis (*Tilletia*). 487.
stictica (*Ravenelia*). 772.
stictica (*Ravenelia*). 772.

Stipæ (*Puccinia*). 661.
Stobææ (*Æcidium*). 800.
Stobææ (*Puccinia*). 615.
straminis (*Puccinia*). 624.
stratosa (*Melampsora*). 594.
striata (*Puccinia*). 734.
striatula (*Puccinia*). 731.
striatus (*Uromyces*). 542.
striiformis (*Puccinia*). 624.
striiformis (*Tilletia*). 484.
Striola (*Puccinia*). 626, 620.
Striola (*Uredo*). 630.
striolata (*Uredo*). 652.
Strobi (*Peridermium*). 837.
strobilinum (*Æcidium*). 824.
stromatica (*Puccinia*). 690.
strumosa (*Ustilago*). 457.
Suædæ (*Æcidium*). 820.
Suædæ (*Æcidium*). 821.
suaveolens (*Puccinia*). 633.
subcircinata (*Puccinia*). 675.
subcorticium (*Phragmidium*). 746.
subinclusa (*Ustilago*). 472.
subneurophila (*Uredo*). 861.
subtecta (*Puccinia*). 710.
Succisæ (*Puccinia*). 679.
Succisæ (*Ustilago*). 476.
suffulta (*Puccinia*). 734.
superficialis (*Uredo*). 865.
Swertieæ (*Æcidium*). 809.
Swertieæ (*Puccinia*). 613.
Symphlostemi (*Uromyces*). 574.
Symphoricarpi (*Puccinia*). 675.
Symphyti (*Æcidium*). 624.
Symphyti (*Uredo*). 861.
Synantherearum (*Coleosporium*). 753.
Syngenesiarum (*Puccinia*). 634, 667.
Sgntherismæ (*Uredo*). 474.

Tabernæmontanæ (*Puccinia*). 714.
Tabernæmontanæ (*Puccinia*). 615.
Tanacetæ (*Puccinia*). 637.
Tanacetæ (*Uromyces*). 575.
Tanacetæ-Balsamitæ (*Puccinia*). 647.
Tanacetæ-Balsamitæ (*Uredo*). 647.
Taraxaci (*Æcidium*). 606, 627.
Tecleæ (*Puccinia*). 697.
tenuis (*Puccinia*). 676.
tenuistipes (*Puccinia*). 628, 735.
Tephrosiæ (*Ravenelia*). 773.
Tephrosiæ (*Uredo*). 861.
Terebinthi (*Uromyces*). 552.

† *Telohiæ* (*Coleosporium*), 753.

LVII

- Tessaræ (Uredo). 861.
Teucrit (Puccinia). 721.
Teucrit (Puccinia). 689.
Texensis (Uromyces). 578.
Thalictri (Æcidium). 775.
Thalictri (Cœoma). 775.
Thalictri (Entyloma). 490.
Thalictri (Puccinia). 680.
Thalictri-flavi (Æcidium). 775.
Thermopsisidis (Uredo). 862.
Thesii (Puccinia). 602.
Thlaspidis (Puccinia). 692.
Thlaspeos (Puccinia). 688.
Thlaspeos (Tilletia). 486.
Thomsoni (Peridermium). 837.
Thuemeniana (Puccinia). 618.
Thuemenii (Ustilago). 463.
Thumbærgiæ (Puccinia). 615.
Thwaitesii (Puccinia). 720.
Thwaitesii (Triphragmium). 770.
Thwaitesii (Uromyces). 695.
Thymi (Æcidium). 677.
Tiarellæ (Puccinia). 701.
Tiarellæ (Puccinia). 701.
tinctoria (Puccinia). 646.
tomentellus (Uromyces). 585.
tompipara (Puccinia). 656.
tordillense (Æcidium). 824.
tordillensis (Uredo). 862.
Tormentillæ (Phragmidium). 744.
Torquati (Puccinia). 670.
Toxicodendri (Uromyces). 552.
Trabutii (Puccinia). 732.
Tracyi (Diorchidium). 736.
Tragiæ (Puccinia). 676.
Tragopogi-pratensis (Uredo). 477.
tragopogonatum (Cœoma). 668.
Tragopogonis (Puccinia). 668.
Tragopogonis (Ustilago). 477.
Trailli (Thecaphora). 510.
transformans (Ræstelia). 750.
transversalis (Uromyces). 546.
trechispora (Puccinia). 681.
Tremandræ (Puccinia). 694.
Tremulæ (Melampsora). 589.
triannulatus (Uromyces). 582.
triarticulata (Puccinia). 732.
trichophora (Ustilago). 462.
Trientalis (Tubercinia). 507.
Trifolii (Uromyces). 534.
Trifolii-repentis (Æcidium). 534.
Trillii (Æcidium). 828.
- Tripolii (Puccinia). 687.
Triptilii (Puccinia). 707.
tripustulata (Puccinia). 699.
triqueter (Uromyces). 539.
Triticæ (Tilletia). 481.
Triticæ (Urocystis). 515.
Trochomeriæ (Puccinia). 654.
Trollii (Puccinia). 670.
Trollipii (Uromyces). 582.
Tropæoli (Uredo). 862.
Troximontis (Puccinia). 649.
truncata (Puccinella). 541.
truncata (Puccinia). 657.
truncatum (Æcidium). 674.
tuberculata (Puccinia). 646.
tuberculata (Puccinia). 680.
tuberculata (Uredo). 553.
tuberculatum (Æcidium). 827.
tuberculatum (Phragmidium). 747.
tuberculatus (Uromyces). 552, 553.
tuberculosa (Uredo). 752.
tubiforme (Sarcorhophalum). 600.
tucumanense (Æcidium). 816.
Tulasnei (Ustilago). 456.
Tulipæ (Puccinia). 679.
Tulipæ (Ustilago). 452.
tumida (Puccinia). 735.
tumidipes (Puccinia). 654.
Tunicæ (Thecophora). 511.
Tussilaginis (Æcidium). 625.
Tussilaginis (Æcidium). 625.
Tussilaginis (Coleosporium). 752.
Tussilaginis (Uredo). 752.
tuyutensis (Puccinia). 611.
Tweedianum (Æcidium). 817.
typhoides (Erysibe). 453.
typhoides (Ustilago). 453.
- Ulei (Urocystis). 516.
Ulmariæ (Triphragmium). 768
Ulmariæ (Uredo). 866.
Umbelliferarum (Cœoma). 616.
Umbelliferarum (Puccinia). 634, 635.
umbilicatum (Æcidium). 787.
Umbilici Puccinia). 700.
umbrina (Ustilago). 452.
Ungerianum (Entyloma). 489, 493.
Uniolæ (Ustilago). 473.
unitus (Uromyces). 565.
Urbaniana (Ustilago). 465.
urceolatum (Æcidium). 775.
urceolatum (Æcidium). 464.

- urceolorum* (*Cæoma*). 464.
urceolorum (*Uredo*). 464.
urceolorum (*Ustilago*). 464.
Urgines (*Uromyces*). 540.
Urospermi (*Puccinia*). 711.
Urticæ (*Æcidium*). 821.
Urticæ (*Æcidium*). 626.
urticatum (*Cæoma*). 821.
ustalis (*Puccinia*). 691.
Ustilago (*Reticularia*). 461.
utriculorum (*Ustilago*). 476.
utriculosa (*Ustilago*). 476.
Uvulariæ (*Æcidium*). 830.
uvulariatum (*Cæoma*). 830.

Vaccinii (*Melampsora*). 765.
Vacciniorum (*Thecopsora*). 765.
vaginalium (*Puccinia*). 533.
Vaillantæ (*Uredo*). 601.
Vaillantii (*Ustilago*). 465.
Valantice (*Æcidium*). 601.
Valantiæ (*Puccinia*). 685.
Valantice (*Puccinia*). 601.
valenzueliana (*Uredo*). 862.
Valerianæ (*Puccinia*). 659.
Valerianæ (*Uredo*). 670.
Valerianæ (*Uromyces*). 536.
Valerianeæ (*Æcidium*). 537.
Valerianellæ (*Æcidium*). 797.
Vangueriæ (*Æcidium*). 795.
variabilis (*Puccinia*). 634.
variolans (*Puccinia*). 705.
variolosa (*Erysibe*). 564.
vastatrix (*Hemileia*). 585.
Vepris (*Uredo*). 744.
vera (*Erysibe*). 461.
Veratri (*Puccinia*). 665.
Veratri (*Uromyces*). 543.
Verbasci (*Æcidium*). 559.
Verbasci (*Uromyces*). 559.
Verbenæ (*Æcidium*). 816.
verbenicolum (*Æcidium*). 816.
Verbesinæ (*Puccinia*). 706.
Verbesinæ (*Puccinia*). 644.
Verbesinæ (*Uredo*). 644.
vernalis (*Melampsora*). 592.
vernalis (*Uromyces*). 562.
Vernoniæ (*Coleosporium*). 755.
Vernoniæ (*Puccinia*). 653.
Veronicæ (*Æcidium*). 814.
Veronicæ (*Puccinia*). 685.
Veronicæ (*Sorosporium*). 515.

Veronicarum (*Puccinia*). 685.
Veronicæ-Anagallidis (*Puccinia*). 718.
Verruca (*Puccinia*). 709.
verrucosa (*Puccinia*). 688.
verrucosa (*Ravenelia*). 772.
verrucosa (*Uredo*). 684.
verrucosum (*Æcidium*). 688.
verrucosum (*Dicæoma*). 688.
verrucosum (*Entyloma*). 489.
verruculosum (*Entyloma*). 491.
verruculosus (*Uromyces*). 577.
verruculosus (*Uromyces*). 551.
versatilis (*Uromyces*). 582.
vertisepta (*Puccinia*). 736.
vesicaria (*Uredo*). 519.
vesiculosus (*Uromyces*). 547.
vexans (*Puccinia*). 733.
Viburni (*Coleosporium*). 758.
Viciæ (*Uredo*). 531.
Viciæ-Fabæ (*Uredo*). 531.
Vignæ (*Æcidium*). 831.
Viguieræ (*Puccinia*). 706.
Villæ (*Ustilago*). 469.
Vincæ (*Puccinia*). 715.
Vincæ (*Puccinia*). 645.
Vincæ (*Trichobasis*). 645.
Vincæ (*Uredo*). 645.
Vincetoxici (*Uredo*). 597.
vinosa (*Ustilago*). 469.
violacea (*Ustilago*). 474.
violaceum (*Phragmidium*). 744.
violaceus (*Protomyces*). 480.
Violæ (*Puccinia*). 609.
Violæ (*Urocystis*). 519.
Violarum (*Æcidium*). 609.
Violarum (*Puccinia*). 609.
Violarum (*Trichobasis*). 609.
Violarum (*Uredo*). 609.
virens (*Ustilago*). 467.
Virgaureæ (*Puccinia*). 679.
virginianum (*Gymnosporangium*). 740.
viridis (*Ustilago*). 467.
vitalbatum (*Cæoma*). 774.
Vitellinæ (*Melampsora*). 589.
Vitis (*Uredo*). 863.
vittata (*Ustilago*). 459.
vomica (*Puccinia*). 708.
Vossianum (*Sorosporium*). 514.
Vossii (*Puccinia*). 677.
Vuilleminii (*Puccinia*). 692.
Vulpinæ (*Puccinia*). 630.
vulgaris (*Epitæa*). 587.

Index Alphabeticus Specierum.

LIX

vulgaris (*Puccinia*). 634.

Waldsteiniae (*Puccinia*). 609.

Warmingii (*Ustilago*). 470.

Westendorpii (*Thecaphora*). 509.

Wettsteinii (*Puccinia*). 707.

Wilcoxiana (*Puccinia*). 716.

Windsoriae (*Puccinia*). 664.

Winteri (*Entyloma*). 490.

Withaniae (*Aecidium*). 811.

Woodii (*Diorchidium*). 736.

Woodii (*Uromyces*). 586.

Wurmbeae (*Puccinia*). 664.

Wyethiae (*Uredo*). 863.

Xanthii (*Puccinia*). 706.

Xanthoxyli (*Aecidium*). 784.

xylosteatum (*Caeoma*). 796.

Xylostei (*Aecidium*). 796.

Zea (*Caeoma*). 472.

Zea (*Puccinia*). 659.

Zea (*Uredo*). 473, 659.

Zea-Mays (*Uredo*). 472.

Zea-Mays (*Ustilago*). 472.

Zehneriae (*Uredo*). 863.

Zizaniae (*Puccinia*). 732.

zonale (*Aecidium*). 541.

Zoppii (*Puccinia*). 621.

Zygadeni (*Puccinia*). 729.

Zygadeni (*Uromyces*). 563.